في مواجهة المحيط

قصة بعثة جون موري على ظهر سفينة البحوث المصرية «مباحث» الى المحيط الهندي ١٩٣٣ ـ ١٩٣٤

تحرير أ. ل. رايس

إن علم دراسة المحيطات بصيغته التكنولوجية المعاصرة، يدين إلى حد كبير، للبعثات المبكرة، حيث كان العلماء يعملون في ظل ظروف قاسية ومزودين بأجهزة تفتقر إلى التطور العلمي الذي تحظى به مثيلاتها اليوم.

لقد واجهت بعثة جون موراي في ثلاثينات بذا القرن، من على متن سفينة الأبحاث لمصرية «مباحث»، معضلات غوذجية كانت عيق سير العمل عدة وعدداً. بيد أنها من جهة خرى، تميزت بسمة فريدة، وهي أن العاملين على متن هذه السفينة، بانتهاءاتهم الثقافية المختلفة، كانوا أشبه بفريق واحد متجانس في خضم هذه السرحلة العلمية المصرية ـ الانكليزية.

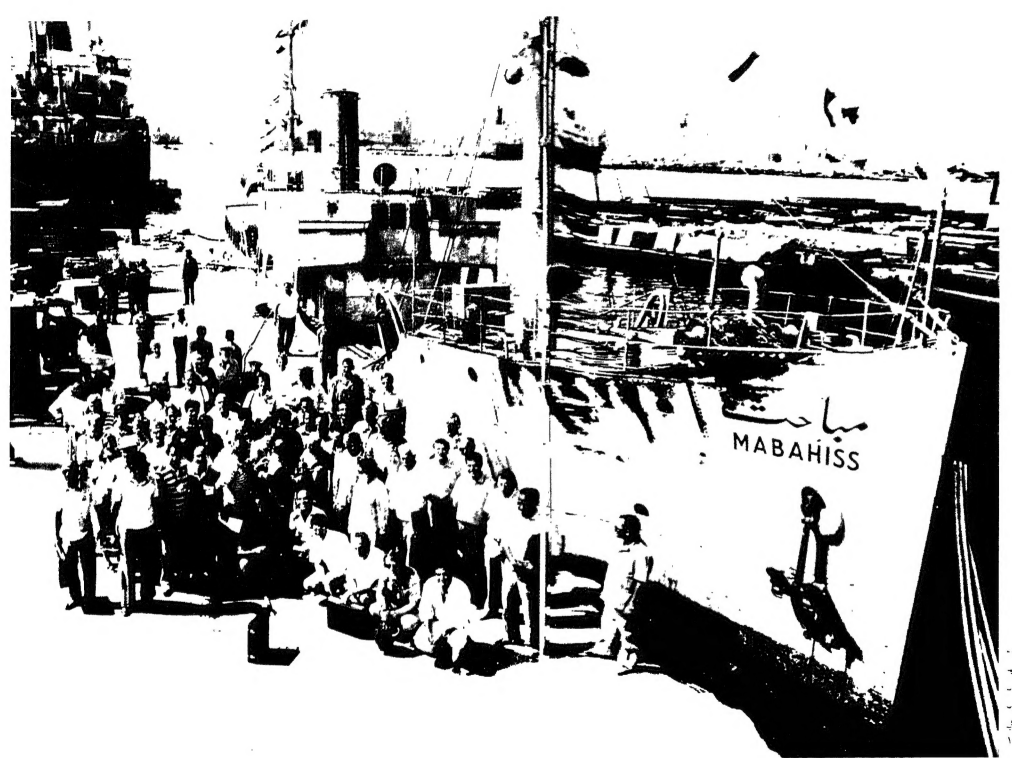
إن وقائع الرحلة كما يتضمنها هذا الكتاب، تأسر القارىء بالتفاصيل اليومية التي رافقت سير هذه الرحلة, فرئيس العلماء على متن السفينة، سيمور سوول، يقدم إلينا تقريراً حياً وحماسياً عن نجاحات الرحلة وخيباتها، إضافة إلى المعضلات التقنية والانسانية التي واجهها فريق العمل, ومها يكن من أمر، فإن هذا الكتاب يزودنا برؤية قيمة في طبيعة الإنجازات التي يققت في هذه البعثة العلمية الرائدة، وهي تنشر للمرة الأولى في هذا الكتاب متزامنة مع الذكرى الخمسين لهذه المغامرة.

واستكمالاً للتقرير المدهش الذي قدمه سوول، أضاف الدكتور أ. ل. رايس، محرر الكتاب وآخرون، فصولاً عن الخلفية التاريخية لحدد البعثة ومناصرها وتقويم التأثير الملتي المحدد إضافة إلى قصة الشفيلة وماحداً اللي تعتبر عاملاً مها في تاريخ البحد

 لا فيك الدفرانة عبد الكتاب خصيت لقطاع راسع من الفراء، وخصوص عهدي فنهم عارض علم حراجة الخصاف العلاية

في مواجهة المحيط

MABAHISS



السعيسة وسحت في سيده العربي بالإستحدرية وبحاليه المستركون في بدوة الاحتفاد بالدوكري احسس لعنة حرب مسرّي السيدها المستحدة . في ا

صدر عام ۱۹۸۸ عن منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة بالاشتراك مع شركة المطبوعات للتوزيع والنشر بيروت/ لبنان وشركة اديفرا بيروت/لبنان ۷ مىدان فونتنوا، ۷۵۷۰۰ باريس

صدر هذا الكتاب باللغة الإنكليزية تحت عنوان: Deep-sea challenge © البونسكو ١٩٨٦

التنضيد التصويري : هوساك كومبيوتر برس ، بيروت الطباعة : مطبعة شركة المطبوعات ، بيروت ـ لبنان العبارات المستخدمة في هذا الكتاب والأسلوب المتبع في عرض مادته لا يقصد منها بأي حال أن تنطوي على التعبير عن أي وجهة نظر من جانب الناشرين فيها يتعلق بالرضع القانوني لأي بلد أو منطقة أو أرض، الرضع الرض .

ترجمة: مؤسسة أحمد هيكل للترجمة ـ القاهرة مراجعة: شعبة الترجمة العربية باليونسكو المراجعة العلمية: الدكتور مكرم أمين جرجس

الترقيم الدولي الموحّد لكتب 9-400400-32: N B N اليونسكو اديفرا ۱۹۸۸ طبع في بيروت (لبان)

مقدمــة

استجابة لرغبة الدول الأعضاء في اليونسكو، أخذت المنظمة على عاتقها عدداً من الالتزامات بالعمل على تعزيز البنى الأساسية الوطنية والإقليمية في مجالات علوم البحار وتكنولوجيتها، وبرامج البحوث الخاصة بمحيطات العالم وبيئاتها، ونشر نتائج البحوث الأقيانوغرافية والمعلومات العلمية في مجال علوم البحار.

ومن الوسائل التي تستخدمها المنظمة للوفاء بالتزاماتها هذه ، نشر المعلومات عن البعثات الأقيانوغرافية التاريخية . ومع اقتراب موعد الدكرى الخمسين لبعثة جون مرّي الانجليزية _ المصرية المشتركة ، التي تمت في ١٩٣٣ - ١٩٣٤ على ظهر سفينة الأبحاث المصرية «مباحث»، اتصلت جامعة الاسكندرية باليونسكو وبالجمعية الملكية للمملكة المتحدة وبعدد من كبار علماء البحار ، داعية إياهم إلى المعاونة في الاحتفال بذكرى ذلك الحدث التاريخي .

وقد اسفر التعاون الذي تم استجابة لهذه الدعوة عن عدة أنشطة ، كان أولها تنظيم ندوة دولية حول موضوع « علوم البحار في شمال غرب المحيط الهندي والمياه المتناخمة » ، عقدت في جامعة الاسكندرية ، بجمهورية مصر العربية ، في ٣- ٧ سبتمبر/ أيلول ١٩٨٣ . وكان ثاني الأنشطة هو إنتاج هذا المجلد التذكاري ، الذي وافقت اليونسكو على نشره .

وقد وُزِّع النص المبدئي لهمذا المجلد في ندوة الإسكندرية ، ودُّعي عدد من الأفراد ـ وخاصة أولئك الذين لديهم معلومات عن البعثة وعن المشتركين فيها وآثارها ـ للاطلاع على المخطوط وإبلاغ تعليقاتهم عليه إلى المحرر . وتعرب منظمة اليونسكو عن بالغ تقديرها لما أبداه هؤلاء الأفراد من تعاون صادق متحمس ، وبوجه خاص للجهود التي بذلها بإخلاص لا يعرف الكلل السيد/ أ. ل. رايس ، محرر المجلد . كما تعرب المنظمة عن تقديرها لروح التعاون التي أبداها أساتذة وموظفو جامعة الإسكندرية ، والجمعية الملكية ومعهد علوم المحيطات بالمملكة المتحدة ، ولمختلف المؤسسات والأفراد الذين اشتركوا في جميع الأنشطة المتصلة باحتفالات الذكرى الخمسين للبعثة .

ونود أن نذكر هنا أن الأفكار التي يرد التعبير عنها في نص المجلد لا تمثل بالفسرورة أفكار منظمة اليونسكو أو آراءها ، ولا تلزمها بأى حال على أية صورة . قُدمت اللوحة الأصلية للغلاف الخارجي لهذا الكتاب ، هدية من مصدر خاص في ذكرى المرحومة الزميلة «جير الدين ويندي رايت» الموظفة باليونسكو ، والتي كانت قد ساهمت ، أثناء حياتها المهنية ، في طباعة الكثير من المخطوطات ، إلا أنها وجدت متعة خاصة في قراءة هذا الكتاب ، ومما يذكر أنها واصلت باهتمام دراسة اللغة العربية أثناء السنوات الأولى من عملها باليونسكو .

المحتويات

فحة	الصة	
١.		فهرس الأشكال
74		مقدمة الطبعة العربية
		بعثة السفينة « مباحث » إلى المحيط
	•	وعلوم البحار في العالم العربي
10	نس	بقلم دكتور سليم مرة
74		عهيد عهيد
	لبعثة	الجزء الأول : هبة « جون مرّي » وتنظيم ا
77	••••	بقلم: أ. ل. رايس
	حر العرب	الجزء الثاني : قصة بعثة « جون مرّي » إلى ب
۳		بقلم : المرحوم ر . ب . سيمور سيويل
147	الرئيسيين في البعثة	الجزء الثالث: تراجم موجيزة للمشتركين
۲۸۳	بقلم: أ. ل. رايس	ر . ب . سیمور سیویل
۲۸۲	بقلم: ك.م. ماكينزي	ك. ن. ماكينزي
444	بقلم : ج. فاركوهارسون	و. أ. فاركوهارسون
1 97	بقلم: د . مريمان	أ. ف. طومسون
194	بقلم: أ. ل. رايس	حسين فوزي
797	بقلم: سليم مرقس	عبدالفتاح محمد
۲۰۰	بقلم: هـ. سي. جيلسـون	هـ . سي . جيلسون
۲۰۱	بقلم: ت. ت. ماكان	ت . ت . ماكان
	1	أربعة ضباط مصريين:
		أحمد بدر ، وأحمد ثروت ،
		ومحمود مختار ، وادوار
ىپ س	ä . l . · . lä.	**

١٠ المحتويات

٣١١	الجزء الرابع : تاريخ السفينة « مباحث » بقلم : أ. ل. رايس
	الجزء الخامس : مغزی البعثة بقلم : ج. أ. ر. دیکون
٣١٩	و آل ل رایس
٣٤١	فيل : قائمة بالتقارير العلمية لبعثة جون مرّي ، نشرها المتحف البريطاني (التاريخ الطبيعي)
750	فهرس

فهرس الأشكال

	الصورة الافتتاحية : « مباحث » في الميناء الغربي بالاسكندرية ، مع المشتركين في ندوة الاحتفال
٤ _ ٥	بالذكري الخمسين ، في سبتمبر / أيلول ١٩٨٣
	الشكل (١) : السير / جـون مرّي ، مـع عالم الحيـوان الألماني إرنست هـايكل وكيميـائي بعثـة
	السفينة « تشالنجر » جون يانج بوكانان ، أمام متحف علوم البحار في مـونَّاكـو ،
37	أثناء بناء المتحف في أبريل / نيسان ١٩٠٤
٥٤	الشكل (٢) : مباحث أثناء شحن معداتها في الاسكندرية ، أغسطس / آب ١٩٣٣
٥٦	الشكل (٣) : علم البعثة
77	الشكل (٤): شبكة الجر
77	الشكل (٥): الجوافة المثلثة الكبيرة
	غسل خصيلة تجريف على سطح السفيئة
۸۲	الشكل (٦) شبكة هارفي للبلانكتون
۷٥	الشكل (٧) : قنينات ايكمان لجمع عينات المياه في مواضع حفظها على سطح السفينة
٧٧	الشكل (٨) : الجزء الأوسط من المعمل الكيميائي
٧٩	الشكل(٩) : رفع كبّاش « بريستمان » وهو مفتوح فوق جانب السفينة
۸۱	الشكل (۱۰) : رفع الكبّاش وهو ممتلىء
۸۲	الشكل (١١) : طاقم السفينة : البحارة والعلماء
أرقام	الشكل (١٢): خريطة خط سير الجولة ١: البحر الأحمر من السويس إلى عدن، مبيناً عليها
٨٦	المحطات
	الشكل (١٣) : خريطة خط سير الجولة ٢ : عدن ـ سقطري ـ عدن ـ بربرة ، مبينًا عليها أرقام
11+	المحطات
117	الشكل (١٤) : نقل شبكة جر « أجاسيز » عبر جانب السفينة ؛ اكتوبر ١٩٣٣
119	الشكل (۱۵) : « تشايتودون غاردينيري Chaetidin gardineri
178	الشكل (١٦) : خريطة خط سير الجولة ٣ : عدن ـ كراتشي ، مبيناً عليها أرقام المحطات

	الشكل (١٧) : وقفة في أثناء إرخاء حبل شبكة الجر ؛ من اليسار إلى اليمين : طومسون وما كان
141	وعلى عطيوة وسيويل (تصوير هـ . سي . جيلسون)
	الشكل (١٨) : غسل حصيلة تجريف على ظهر السفينة ، نوفمبر ١٩٣٣ ؛ من اليسار إلى
۱٤٠	اليمين : طومسون وفوزي وسيويل
	الشكـل (١٩) : خريـطة خط سير الجوَّلة ٤ : كراتشي ـ بـومباي ـ مسقط ، مبينـاً عليها أرقـام
۱٤۸	المحطات
	الشكل (٢٠) : مسقط : خط الساحل كما يبدو من الشرفة أسفل القنصلية البريـطانية ، نـوفمبر
100	۱۹۳۳ (تصوير ج . سي . جيلسون)
104	الشكل (٢١): البحارة على الشاطيء في مسقط (تصوير ت . ت . ماكان)
	الشكل (٢٢): « بليسيونيكا ماينور Plesionika minor »، نوع من الجمبري لم يسبق
171	وصفه ، صيد في المحطة ٧٥ ولم يرد ذكره في رواية سيويل
	الشكل (٢٣) : الهيئة العلمية بملابس العمل ، أمام بومباي ، في ديسمبر / كانون الأول ١٩٣٣ ؛
	من اليسار إلى اليمينِ ، وقوفاً : فاركوهارسون وعبدالفتاح محمد وطومسون وماكــان
170	وجيلسون ؛ وجلوساً : سيويل وفوزي
177	الشكل (٢٤) : الجولة ٥ : بومباي ـ مـومباســا مبيناً عليها أرقام المحطات
	الشكل (٢٥) : نظرة إلى الخلف من برج مقدمة السفينة مباحث والملازم بدر علي جسر القيادة،
۱۷۷	ديسمبر / كانون الأول ١٩٣٣ (تصوير هـ . سي . جيلسون)
771	الشكل (٢٦) : خريطة خط سير الجولة ٦ : مومباسا ـ زنجبار ، مبينا عليها أرقام المحطات
	الشكل (۲۷) : « جليفو كرانجون مباحيثاي Glyphocrangon mabahissae » ، وهو نوع
	لم يسبق وصف من جمبري الأعمـاق صيد في المحـطة ١١٥ (مأخـوذ عن التقاريــر
198	العلمية لبعثة جون مرّي ، المجد ٦ (٤) ، الشكل (٨)
٤ • ٢	الشكل (٢٨) : خريطة خط سير الجولة ٧ : زنجبار ـ كولومبو ، مبيناً عليها أرقام المحطات
44.	الشكل(٢٩) : خريطة خط سير الجولة ٨ : كولومبو ـ كولومبو ، مبينًا عليها أرقام المحطات
	الشكــل (٣٠) : في جزر المالديف ــ زوار إلى جانب السفينة ، مارس/ آذار ١٩٣٤ (تصوير هــ .
240	سي . جيلسون)
7 \$ 7	الشكل (٣١) : خريطة خط سير الجولة ٩ : كولومبو ـ عدن ، مبيناً عليها أرقام المحطات
	الشكل (٣٢) : أو باليميكسروبس سيويملي Bathymicrops sewelli » وهو سمك أعمى من
	أسماك الأعماق سمي بذلُّك تكريمًا لسيويل، والمفتـرض أنه النـوع المشار إليـه في
	الرواية
	الشكل(٣٣) : شبكة جر أجاسيز وقد انثنت على قاع صخري ، ٢ مايو / أيــار ١٩٣٤ (تصويــر
404	سي . جيلسون)
777	الشكل(٣٤) : « بويرولوس سيويلي Puerulus sewelli »
أرقام	الشكل(٥٥): خريطة خط سير الجولة ١٠: البحر الأحمر من عدن إلى السنويس، مبيناً عليها
۲۷۰	المحطات

فهرس الأشكال ١٢

	الشكل (٣٦) : سيويل بالـزي الرسمي للبحـرية الهنـدية وهـو على وشـك القيام بـزيارة رسميـة
777	عــلى البر، مايو/ أيار ٤٩٣٤ (تصوير هـ. سي. جيلسون)
۸۷۲	الشكل(٣٧) : ميدالية بعثة جون مرّي
3 1 1	الشكل (٣٨) : الهيئة العلمية للبعثة
495	الشكل (٣٩) : الصفحة الأولى من رواية الدكتور حسين فوزي عن وقائع البعثة
٥٠٣	الشكل (٤٠) : ضباط السفينة مباحث
317	الشكل (٤١) : تدشين السفينة مباحث في ١١ سبتمبر / أيلول ١٩٣٠
710	الشكل (٤٢) : السفينة مباحث أثناء إجراء الاختبارات عليها

مقدمة الطبعة العربية

بعثة السفينة مباحث إلى المحيط الهندي وعلوم البحار في العالم العربي

بقلم دكتور سليم مرقس قسم علوم البحار منظمة اليونسكو (باريس)

لعل تقديم السفينة « مباحث » إلى القسارىء العربي همو المدخل المنطقي لهذا الختاب . فمباحث ليست ككل السفن الأخرى ، بل هي سفينة ذات طابع خاص ، تذهب في مهام لا تتكرر كثيرا ، ولكنها مهام تاريخية ، لم تحدث في حياة مباحث سوى مرتين اكتسبتا شهرة في مدة ، تجاه زت دوائر علياء المحيطات الى العامة والخاصة من المثقفين .

فقد حملت سفينة البحوث «مباحث» بعثة جون موري إلى المحيط الهندي لمدة تسعة أشهر بين سبتسبر/ أيلول ١٩٣٣ ومايبو/ أيار ١٩٣٤، ثم عادت فحملت البعثة المصرية إلى البحر الاحر بين ديسمبر/ كانون الأول ١٩٣٤ وفبراير/ شباط ١٩٣٥. ولا يقتصر الأمر على القيمة العلمية لنتائيج كل من البعثتين التي أصبحت أمراً معروفاً لعلماء المحيطات ودارسيها(١٥٢١)، ولكن هناك جانب اخر لا يقل اهمية تمثل في القيمة الحضارية والإجتماعية لكلتا البعثتين، وهو جانب بعني الكثيم بالنسبة لمن ينظر في تاريخ الدول النامية وأساليب تطورها، وللمهتمين بنقل العلوم والتكنولوجيا من الدول الصناعية المتقدمة إلى الدول التي تجاهد في سبيل اللحاق بها.

وعلوم البحار ذاتها هي علوم جد حديثة نشأت مع النهضة العلمية في الغرب خلال القرن التاسع عشر ، فهي اكثر حداثة من العلوم الأساسية . وعلى الرغم من ان البدايات الأولى لعلوم البحار يمكن ارجاعها للملاحظات الكثيرة والدقيقة التي سجلها البحارة والرحالة الأواثل ، والتي نجد امثلة لها في النقوش الدقيقة للأسماك والحيوانات البحرية التي تركها المصريون القدامي والفينيقيون والأغريق وغيرهم من شعوب البحر المتوسط ، أو في الكتب والسجلات التي تزخر بها اللغة العربية وغيرها عن المحيطات والظواهر البحرية ، فإن علماء المحيطات ينفقون على أن البداية الحقيقية لهذه العلوم نشأت مع رحلات البحوث البحرية في القرن الماضي ، وبالتحديد مع رحلة السفينة «تشالينجر» البريطانية حول العالم من ١٨٧٢ حتى

⁽۱) أ. د. ديكون رأ. ل. رايس: مغزى البعثة (انظر صفحة ٣١٥ إلى صفحة ٣٣٥ من هذا الكتاب) . S A Morcos(1984) The Egyptian Expedition to the Red Sea 1934/35 Deep Sea Research Vol 31, Nos (٢) 6-8 A pp. 599 616, Pergamon Press, Oxford, 1984

لقد احتفل العالم بحرور مائة عام على بعثة السفينة تشالينجر باجتماع علمي عن تاريخ علوم المحيطات في أدنبره باسكتلندا عام ١٩٧٢ (١) ، كها احتفلت الدوائر العلمية في العالم ، وعلى الأخص في مصر وبريطانيا ، بالتعاون مع اليونسكو، بمرور خمسين عاماً على رحلة السفينة المباحث» باجتماع علمي عن المحيط الهندي في الإسكندرية عام ١٩٨٣ (٢) . ولا يزيد الفاصل الزمني بين الرحلتين عن الستين عاماً ، مما يوضح ارتباط رحلة مباحث / جون موري بالجذور التاريخي بين البعثتين أن المع علماء بعثة التاريخية لعلوم المحيطات ويزيد من وضوح الرباط التاريخي بين البعثتين أن المع علماء بعثة تشالينجر ومحرز مجلداتها العلمية التي تبلغ الخمسين مجلداً، والتي هي المرجع الأول لعلوم المحيطات، هو السير جون موري عالم الجيولوجيا البحرية ومكتشف الفوسفات في جزر الكريسماس بالمحيط الهندي ، والذي جمع ثروة كبيرة من حق استغلال هذا الكشف العلمي . القد ترك موري مبلغاً من المال في وصيته لتمويل ما عرف فيا بعد ببعثة جون موري إلى المحيط الهندي على السفينة مباحث .

هكذا نرى ان علوم المحيطات حديثة النشأة للغاية، وهكذا تتتابع الأحداث التاريخية لتعطي السفينة مباحث منزلة خاصة في تأسيس هذه العلوم . ففي الثلاثينات من هذا القرن كانت سفن البحوث تعد على الأصابع وكان علماء المحيطات قلة نادرة في الدول الغربية . فإذا كان هذا حال الدول المتقدمة فها بالك بالدول النامية التي كان بعضها قد بدأ بالكاد في انشاء الجامعات وإدخال العلوم الأساسية بها . لقد أمضت اللجنة المكلفة بالتخطيط لبعثة جون موري اكثر من عام للعثور على سفينة بحوث تستطيع ان تتفرغ للعمل في المحيط الهندي حتى اهتدت إلى السفينة «مباحث » التي كانت قد بنيت بطلب من الحكومة المصرية عام ١٩٢٩.

وصلت السفينة مباحث الى الاسكندرية في اكتوبر / تشرين الأول ١٩٣٠ ولكنها لم تقم بعمل جاد حتى خرجت من الإسكندرية في ٣ سبتمبر/ أيلول ١٩٣٣ حاملة بعثة جون موري الى المحيط الهندي . وليس في هذا الأمر غرابة ، إذ كيف تستفيد دولة نامية من سفينة بحوث إذا لم يكن لديها العدد الكافي من العلماء المدريين والملاحين المهرة ؟ وهذا وضع شائع الحدوث حالياً في الدولة النامية ، التي قد تنسى ان الموارد البشرية أكثر أهمية وإن تنميتها تحتاج إلى فترة زمنية أطول من الفترة اللازمة لشراء سفن الأبحاث أو المعدات والأجهزة العلمية الثمينة .

وقصة المفاوضات بشأن السفينة تنطوي على درس بالغ الأهمية فيها يتعلق بعملية نقل

Challenger Expedition Centenary, Second International Congress on the History of Oceanography, (1) Edinburgh, September 12 to 29, 1972. *The Royal Society of Edinburgh Proceedings*, Section B (Biology), Vol. 1, pp. 462 and Vol. 2 pp. 435, Edinburgh, 1972.

Unesco (1985). Mabahiss/ John Murray 50th Anniversary: Marine Science of The North West Indian (Y) Ocean and Adjacent Waters. Report of a Symposium on the occasion of the 50th anniversary of the Mabahiss / John Murray Expedition (1933/34), University of Alexandria, Egypt, 3 to 7 September 1983 *Unesco Reports in Marine Science*, Unesco, 1985

التكنولوجيا . فقد كانت الفكرة الأولى تدعو إلى تعاون علمي ، فبينا تعمل بعثة جون موري في المحيط الهندي على ظهر أحد سفن البحوث البريطانية تعمل بعثة مصرية على ظهر السفينة مباحث في البحر الأحمر في نفس الوقت . وقد عرض هذه الفكرة الأستاذ ستانلي جاردينر بجامعة كمبردج على الدكتور حافظ عفيفي باشا وزير مصر الفوض بلندن في ذلك الحين . ولكنه عاد بعد شهر يعرض فكرة اخرى يتم بمقتضاها استعارة البعثة للسفينة مباحث من المحكومة المصرية لتعمل عليها في المحيط الهندي ، على أن تقوم البعثة المصرية بالعمل في البحر جون موري في العثور على سفينة بريطانية أو غير بريطانية مناسبة تستطيع أن تتفرغ لاعمال البعثة لمدة تزيد عن تسعة أشهر ، ومن ناحية اخرى وجدت الحكومة المصرية في هذا الاقتراح فرصة سانحة لتدريب شبابها من العلماء والضباط والبحارة على أعمال البحث العلمي في المحيط فرصة سانحة لتدريب شبابها من العلماء والضباط والبحارة على أعمال البحث العلمي في المحيط الأحمر »، والتي كانت مصر تطمح في إيفادها ، وفي تنشيط ابحاث مصايد الأسماك في البحرين المتوسط والأحمر بعد أن ظلت السفينة بدون عمل جاد منذ اقتنائها .

ودراسة الإتفاقية التي عقدت بين مصلحة خفر السواحل المصرية وبين جون موري والمفاوضات التي سبقتها تعطي انطباعاً عن الروح التي سادت هذه المباحثات، ورغبة كل من الطرفين في الوصول الى اتفاق مرض. ولعل اهم مقومات الإتفاقية هو العنصر البشري. فالسفينة سوف تعار بضباطها ومهندسيها الملاحين(١) وبحارتهاالمصريين، وسوف يوفر الجانب البريطاني القبطان وكبير المهندسين وضابط اللاسلكي. أما البعثة العلمية نفسها فقد تكونت من خسة من البريطانيين وإثنين من المصريين هما الاستاذ الدكتور حسين فوزي(٢) عالم الأقيانوغرافيا البيولوجية (والأحياء البحرية) والذي عمل أيضاً كطبيب للسفينة والمرحوم الاستاذ الدكتور عبد الفتاح محمد(٣) عالم الأقيانوغرافيا الطبيعية والكيمياوية.

لقد اكتسب العلماء والضباط والبحارة المصريون خبرة نادرة خلال تسعة أشهر من العمل الجاد في المحيط الهندي ، فلم تمض أشهر على عودتهم في مايو/ أيار ١٩٣٤ حتى قاموا بالبعثة المصرية إلى البحر الأحمر على ظهر مباحث في ديسمبر/ كانون الأول ١٩٣٤، وقد كانت هذه البعثة ثمرة التعاون والتنسيق بين الجامعة المصرية (جامعة القاهرة حالياً) التي كانت قد تأسست عام ١٩٠٨ كجامعة أهلية ومحطة الأحياء البحرية بالغردقة التي تتبعها والتي أنشئت عام ١٩٢٩، ومعهد الأحياء المائية الذي كان يعمل بالإسكندرية منذ ١٩٢٤، كما ساهمت بجهد

⁽۱) سليم أ. مرقس: الضباط المصريون الأربعة على السفينة مباحث (انظر صفحة ٣٠٣ إلى صفحة ٣١٠ من هذا الكتاب).

⁽٢) أ . ل. رايس : الدكتور حسين فوزي ـ البيولوجي وطبيب البعثة (انظر صفحة ٢٩٣ إلى ٢٩٥ من هذا الكتاب) .

⁽٣) سليم أ. مرقس: الدكتور عبد الفتاح محمد ـ كيميائي (انظر صفحة ٢٩٦ إلى صفحة ٣٠٠ من هذا الكتاب).

كبير البحرية المصرية من خلال مصلحة خفر السواحل التي كانت مسؤولة عن السفينة وضباطها وبحارتها .

وإذا كانت الثمرة الأولى، واعني بذلك البعثة المصرية للبحر الأحمر، قد اينعت بعد شهور قليلة من عودة مباحث من المحيط الهندي، فإن الثمرة الثانية وهي إنشاء قسم علوم البحار بجامعة الإسكندرية، احتاجت لسنوات طويلة حتى تنضج. فلم يتم تأسيس هذا القسم سوى عام ١٩٤٨ على يدي نفس العالمين المصريين اللذين عملا على ظهر مباحث في المحيط الهندي. وقد جاء هذا الجهد المشترك بعد سنوات الأعداد والنضج العلمي في أوربا والتي اعتبتها سنوات الحرب العالمية الثانية.

لقد كان لانشاء أول قسم لعلوم البحار في الجامعات العربية والافريقية أثر بالغ في بعث خضة علوم البحار في كثير من دول المنطقة التي تعلم بعض أبنائها في هذا القسم، كما قام اساتذته وخريجوه بالعمل والتدريس في معاهد وأقسام علوم البحار التي تم انشاؤها في هذه الدول خلال العقد الأخير.

وتتضح هذه الطفرة في علوم البحار في المنطقة العربية إذا ألقينا نظرة على الخمسين عاما منذ رحلة مباحث. فسوف نجد أن بعض معاهد علوم البحار قد تأسست منذ زمن بعيد. فبالإضافة إلى مصر تأسست المحطة البحرية بجامعة الجزائر عام ١٨٨١، ومعهد علوم البحار والمصائد بسلامبوبضواحي تونس عام ١٩٢٤، ومعهد المصايد بالدار البيضاء عام ١٩٤٦، وقد أصبحت هذه المعاهد مؤسسات وطنية بعد حصول هذه الدول على استقلالها.

أما بعد الحرب العالمية الثانية مباشرة فلم يحدث تطور يذكر سوى إنشاء قسم علوم البحار بجامعة الإسكندرية عام ١٩٤٨. وقد ظلت أهمية هذا القسم ـ الوحيد بين الجامعات العربية والأفريقية في ذلك الوقت ـ موضع تساؤل حتى جاءت السبعينات وما دار خلالها من مناقشات واجتماعات حول اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار ؛ مما أعطى دفعة قوية في مجالا تنبيه الشعوب والحكومات إلى الأهمية الإقتصادية لاستغلال الموارد الحية وغير الحية للبحار، وإلى الحاجة الشديدة للمحافظة على البيئة البحرية . وكانت هذه الرسالة اكثر وضوحاً للدول المنتجة للبترول، وخاصة في المناطق الجافة التي لا تلعب الزراعة فيها دوراً حيوياً . وقد سارعت الميونسكو منذ أوائل السبعينات إلى تبني هذه الرسالة والمساعدة على تدريب شباب هذه الدول والدعوة إلى إنشاء معاهد وأقسام علوم البحار وتقديم المعونة الفنية اللازمة لذلك . وفي ظل والكويت (١٩٧٧) ، والدوف الحصبة تأسست مراكز لبحوث علوم البحار في كل من البصرة (١٩٧٧) ، وصنعاء والكويت (١٩٧٧) ، والدوحة (١٩٧٧) ، والعقبة (١٩٧٧) ، وسواكن (١٩٧٧) ، وبور سودان (١٩٧٧) ، واللاذقية (١٩٧٧) ، وبيروت (١٩٧٧) ، وطرابلس (١٩٧٨) ، وتاجورة ، ليبيا (١٩٧٧) ، واللاذقية إلى إنشاء هذه المراكز فقد تم بناء سفن ابحاث حديثة لعدد من ليبيا (١٩٧٧) ، وبالإضافة إلى إنشاء هذه المراكز فقد تم بناء سفن ابحاث حديثة لعدد من

هذه المراكز . وفي نفس هذه الفترة تلقت المعاهد التي سبق إنشاؤها في مصر وتونس والجزائر والمغرب دعماً كبيراً من دولها ومن منظمات الأمم المتحدة . وشاركت هذه الدول في بعض البرامج الإفليمية ؛ وعقدت اتفاقات ثنائية ، مما ساعد على نمو علوم البحار في المنطقة العربية .

ولا شك أن هذه المراكز والسفن العلمية تحتاج إلى قوى بشرية على درجة عالية من التخصص ، وقد أمكن بالتدريج ، توفير بعض هذه القوى من أبناء هذه الدول ، ولكن بداية التأسيس على الأقل احتاجت إلى كثير من المتخصصين من غير أبناء هذه الدول ، جاءت نسبة ملحوظة منهم من الأجيال التي تدين بتكوينها العلمي إلى الرعيل الأول الذي اكتسب خبرته الأولى على ظهر « مباحث » أو بالإشتراك في دراسة نتائجها وعيناتها .

ومن الناحية الدولية تمثل بعثة جون موري على ظهر السفينة المصرية مباحث علامة مميزة على طريق التعاون الدولي في علوم البحار . فقبل أكثر من ربع قرن من إنشاء اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات التي اسست عام ١٩٦١ بمنظمة اليونسكو لتنظيم وتدعيم التعاون الدولي في علوم البحار ، استطاعت دولتان ان تنظيا بعثة مشتركة ناجحة في المحيط الهندي معتمدتين في ذلك على رغبة حقيقية في استكشاف المجهول ، وثقة متبادلة في قدرة علماءها وبحارتها على تحمل المشاق في سبيل الهدف المشترك . ويشاء القدر أن يكون اول عمل كبير تضطلع به اللجنة الدولية الحكومية لعلوم البحار عند انشاءها هو تنظيم البعثة الدولية للمحيط الهندي المعرفتنا به مقارنة بالمعرفة التي توافرت في ذلك الموقت عن المحيطات الأخرى (١٥٢٠) . معسرفتنا به مقارنة بالمعرفة التي توافرت في ذلك الموقت عن المحيطات الأخرى (١٥٢٠) . علمية اقيانوغرافية ، أطول البعثات الأقيانوغرافية واكثرها تنظيماً وأغناها في النتائج العلمية في علمية العانوغرافية ، أطول البعثات الأعيانوغرافية واكثرها تنظيماً وأغناها في النتائج العلمية في منطقة شمال المحيط الهندي والبحر العربي حتى بدأ التفكير في تنظيم البعثة الدولية للمحيط الهندي . فلا عجب ان تكون هذه البعثة هي احد المراجع الرئيسية لمن قاموا على تنظيم البعثة الدولية للمحيط الهندي . وضع براجها العلمية بعد ربع قرن من بعثة مباحث (٢٠) .

الكشف العلمي للمحيط الهندي عام ١٩٦٢ ، ٤٤ صفحة ، مطبعة جامعة الإسكندرية ، ١٩٦٢.

⁽١) سعد كامل الوكيل وسليم انطون مرقس (١٩٦٣).

⁽۲) سلیم مرقس (۱۹۸۸).

العالم العربي واستكشاف المحيط الهندي . في كتاب « اقتحام المجهول الأعظم »، قصة البعثة الدولية للمحبط الهندي بقلم دانييل بيرمان ، ٢٠٨ صفحة ـ اليونسكو والمؤسسة العربية للدراسات والنشر بيروت ، ١٩٨٢.

⁼ A.A. Aleem and S.A. Morcos (1984) John Murray/ Mabahiss Expedition Versus the International (*)

ومن ناحية أخرى سبقت هذه البعثة بسنوات عديدة اتفاقية قانون الأمم المتحدة للبحار الذي وافة ، عليه الأمم المتحدة في ٣٠ إبريل / نيسان ١٩٨٢ ، كما أنها سبقت الحوار الذي دار قبل ذلك لمدة ثمان سنوات عن العلاقات الدولية وحرية البحث العلمي في البحار. ففي عام ١٩٣٣ نجح العلماء والمسؤولون من الدولتين في وضع اتفاقية وبرنامج بعثة علمية مشتركة في مياه بعيدة واهتدوا في ذلك لا بنصوص مكتوبة بل بالمنطق والإحترام المتبادل للمطامح العلمية للأفراد والمؤسسات العلمية وللتطلعات القومية المشروعة والفهم العميق لمصالح هاتين الدولتين والدول الأخرى التي ستزورها البعثة . ولا شك أن تنظيم بعثات علمية على نمط رحلة مباحث/ جون موري قد أصبح الآن أكثر صعوبة ليس فقط بين دولة متقدمة ودولة نامية، بل بين بعض الدول المتجاورة التي تطل على مياه بحرية مشتركة . والدرس الذي نستخلصه من رحلة مباحث هو أن التعاون الدولي والإقليمي له دور فعال في تنمية وتطوير القدرات العلمية للدول النامية . وسوف يمضى وقت تتطور فيه النظرة الى حرية البحث العلمي في ظل اتفاقية قانون البحار بحيث يمكن الموافقة بين المصالح الوطنية للدول النامية التي تفتح مياهها للتعاون الدولي في البحث العلمي وبين ما تجنيه من هذا التعاون، وعلى الأخص من تطوير قواها البشرية في علوم المحيطات واكتساب الخبرة في إدارة السفن العلمية المتطورة والتدريب على أحدث اجهزة البحث العلمي في استكشاف البحار ودراسة أسرارها. لكل هذه الأسباب حظيت فكرة الأحتفال بمرور خمسين عاماً على بعثة جون مورى على ظهر السفينة المصرية « مباحث » بعناية اليونسكو، فقد وافق مؤتمرها العام في دورته الحادية والعشرين في نوفمبر/ تشرين الثاني ١٩٨٠ على تدعيم الأنشطة العلمية التي ستنفذ مهذه المناسبة

وفي ٣ سبتمبر / أيلول ١٩٨٣ احتفل بهذه الذكرى في الإسكندرية التي كانت نقطة انطلاق البعثة قبل ذلك بخمسين سنة، بعقد اجتماع علمي دولي عن المحيط الهندي. وقد أصدرت اليونسكو في باريس التقرير الرسمي عن هذا الاجتماع . كما أصدرت احدى المجلات العالمية المرموقة في علوم البحار مجلداً خاصاً يضم البحوث التي نوقشت في هذا المؤتمر الدولي(١)

وبهذه المناسبة أيضاً كلفت اليونسكو الدكتور أنطوني أ. رايس بتحرير مجلد يضم مذكرات قائد الرحلة والتي عثر عليها غير منشورة في المتحف البريطاني ، بالإضافة إلى كثير من المعلومات الشيقة عن تاريخ الإعداد للبعثة والمشتركين فيها وأهميتها العلمية ، وعن تاريخ السفينة «مباحث» ووصف للأجهزة العلمية التي استعملت على ظهرها. وقد أصدرت

Indian Ocean Expedition (IIOE) in Retrospect *Deep Sea Research*.Vol. 31, Nos 6- 8 A,pp 583 - 588 Pergamon Press, Oxford, 1984.

Angel, M.V. editor (1984) Marine Science of the North-West indian Ocean and Adjacent Waters - (1) Proceedings of the Mabahiss John Murray International Symposium, Egypt, 3- 6 September 1983. Deep-Sea Research Part A, Vol. 31, Nos. 6-8 A, pp.571- 1035, Pergamon Press, Oxford, 1984.

اليونسكو هذا الكتاب باللغة الإنجليزية عام ١٩٨٦ . والمجلد الذي تقدمه اليونسكو اليوم هو الطبعة العربية لهذا الكتاب، الذي نرجو أن يسد فراغاً في المكتبة العربية. فقد حظيت ُهذه البعثة في وقتها ، باهتمام الصحافة العربية ولكن ما كتب عنها باللغة العربية يعد يسيراً (٢٠١١) بالمقارنة مع ما نشر عنها وعن نتائجها بالإنجليزية واللغات الأجنبية الأحرى .

وسوف يجد القارىء متعة وفائدة في هذا الكتاب الذي يخاطب القراء على اختلاف مشاربهم . فهو كتاب يهم المتخصصين في علوم البحار وعلوم الملاحة البحرية والمهتمين بتاريخ العلوم الأساسية والعلوم الجغرافية، كما يهم المؤرخين لأنه يتناول حقبة هامة من تاريخ مصر وتطورها العلمي والإجتماعي ، ويضاف إلى ذلك أنه كتاب جلاب بالنسبة لهواة المعامرات البحرية وقصص البحث عن المجهول ، وللمثقفين بوجه عام . ولا شك أن هذا الكتاب سوف يثير مشاعر وذكريات جيل من العلماء العرب والضباط البحريين اللّين تتلمذوا ، بـطريق مباشر او غير مباشر ، على أيدي الرعيل الأول المذي شارك أو سماهم في رحلة « مباحث » إلى المحيط الهندي والبحر الأحمر، إضافة إلى أنه يشكل ملحمة ممتعة للجيل الجليد من العلماء العرب الذين ينتشرون اليوم في الجامعات ومراكز علوم البحار الحديثة في الوطن العربي ، ليثـبر حماسهم لرسالتهم العلمية ، من خلال تعريفهم بجهود الأجيال السابقة .

⁽١) حسين فوزى (١٩٣٩).

رحلة الباخرة المصرية (مباحث)إلى المحيط الهندي مع بعثة السير جون موري ، كتاب تمذكاري ، معهد فؤاد الأول للأحياء المائية والمصايد، دار الطباعة المصرية ، ١١٨ صفحة ، القاهرة ١٩٣٩.

⁽۲) حسين فوزى (۱۹۳۸).

سندباد عصري . جولات في المحيط الهندي، مطبعة الاعتماد، ٣٣٨ صفحة ، القاهرة ١٩٣٨. كتاب أدبسي يحوي أفكار المؤلف وملاحظاته أثناء رحلة «مباحث» إلى المحيط الهندي ، وقد ترجم ونشر بالفرنسية عامي ١٩٥٧ و١٩٥٨ Pouzi, Hussein (1957- 1958) Un Sindbad moderne. Version française de Diane Poitier - بالقامرة. Boès, La Revue du Caire Avril 1957- Avril 1958.

⁽٣) حسين فوزي (١٩٦٨).

سندباد في رحلة الحياة؛ سلسلة « إقرأ » رقم ٣٠٦ ، دار المعارف، ٣٢٣ صفحة ، القاهرة ١٩٦٨. كتاب أدبي يموى فصولًا عن ذكريات المؤلف عن رحلة «مباحث» إلى المحيط الهندي .

⁽٤) أنور عبد العليم (١٩٦٦).

[«]بعثة جون مري لامتكشاف المحيط الهندي » . مجلة تراث الإنسانية ، المحلد الرابع ، صفحة ٩٥٩ ـ ٩٧٣ القاهرة . 1977

تمهيد

في الساعة السابعة من صباح يوم الأحد ٣ سبتمبر / أيلول ١٩٣٣م، قامت سفينة صاحب الجلالة ملك مصر، «مباحث»، برفع مرساتها في الحوض الخارجي لميناء الاسكندرية كي تبدأ بعثة «جون مرّي»، في مشروع انجليزي ـ مصري مشترك مضى بالسفينة عبر البحر الأحمر، وخليج عدن، والجزء الشمالي الغربي من المحيط الهندي، وخليج عمان. وحين عادت السفينة إلى الإسكندرية بعد تسعة أشهر تقريباً، كانت قد نفذت ٢٠٨ محطة علمية، وعادت ببيانات ومواد محفوظة أصبحت أساساً لسلسلة طويلة من التقارير العلمية التي نشرها المتحف البريطاني (قسم التاريخ الطبيعي) على مدى فترة تزيد عن ثلاثين عاماً.

ولم يقتصر انجاز البعثة على إرساء أسس المعرفة الحديثة في ميدان علوم البحار في المنطقة ، بل إن ما أثارته في مصر من اهتمام بهذا الموضوع أسهم على نحو غير مباشر في إنشاء قسم علوم البحار في جامعة الإسكندرية ، وفي المزيد من تطوير ما أصبح الآن « معهد علوم البحار والمصايد » المصري . ولذلك فإنه ، مع اقتراب الذكرى الخمسين للبعثة ، رأى عدد من كبار علماء البحار المصريين وجوب الأحتفال بهذه المناسبة على نحو ما ، فاتصلوا باليونسكو وبالجمعية الملكية البريطانية وبعدد من زملائهم في المملكة المتحدة طلباً للعون والتعاون في هذا الصدد . وكان من بين ما أسفر عنه ذلك عقد ندوة عن بحر العرب والمناطق المجاورة ، اجتمعت في الاسكندرية في شهر سبتمبر / أيلول ١٩٨٣ م ، ونشرت أعمالها في مجلد خاص من مجلة «بحوث البحار العميقة ١٩٩٥- وهوو- Deep-Sea Research» ، تولى تحريره الدكتور م . ف . آنجيل (*) . ويمثل المجلد الحالي ثمرة أخرى لهذه الجهود .

وقد قام قائد البعثة ، المقدم بحري ر. ب. سيمور سيويل ، بوضع مقدمة للتقارير العلمية (نشرت في عام ١٩٣٥ م) ، أورد فيها عـرضاً مختصـراً للرحلة ، أحال فيه إلى عرض أكثر تفصيلاً لوقائعها ذكر أنه «سينشر في موضع آخر». غير أن محاولات سيويل خلال حياته لم

^{(*) ,}Deep Sea Research مجلد ٣١ ، اعداد ٦ ـ ١٨ ، الصفحات ٥٧١ ـ ١٠٣٥ . وقد صدر التقريس السرسمي عن الندوة تحت رقم ٣١ من سلسلة « تقارير اليونسنكو الفنية في علوم البحار » ١٤٥ صفحة بالإنجليزية) .

سجح في العثور على ناشر يتولى إصدار هذه الوقائع المفصلة . وعقب وفاته في عام ١٩٦٤ م ، انتقل المخطوط إلى المتحف البريطاني (قسم التاريخ الطبيعي) ، حيث لا يزال محفوظاً حتى الآن . وهذا المخطوط هو أساس المجلد الحالى .

وعندما اتصلت بي منظمة اليونسكو في أواخر عام ١٩٨٧ م طالبة مني أن أفحص رواية سيويل من منظور استهداف نشرها ، تبين لي أنها تثير بالفعل انطباعاً أخاذا عن بعثة أقيانوغرافية اعتمدت على تمويل من مصدر خاص خلال فترة ما بين الحربين ، ولكنها رغم ذلك تصلح للنشر وحدها . لذلك حاولت جهدي أن أجمع أطرافاً من المعلومات التكميلية التي آمل أن تسد بعض الثغرات التي تركتها الرواية الأصلية ، وأن تزوّد القارىء الحديث برؤية أوضح للسياق الذي تمت في إطاره البعثة ولمغزاها . وتتألف هذه المادة الإضافية بصفة رئيسية من مقدمة تاريخية تلخص خلفية الرحلة ، وتراجم مختصرة للمشتركين الرئيسيين فيها ، وعرضاً لمغزى نتائجها العلمية ، وتاريخاً موجزاً للسفينة « مباحث » نفسها منذ بنائها في عام ١٩٣٠ م حتى مولدها الوشيك من جديد متحفاً لعلوم البحار في الإسكندرية . أقرر هنا أنني أتحمل وحدي كامل المسؤ ولية عن دقة القدر الأكبر من هذه المعلومات التكميلية أو عدم دقتها ، على الرغم من أن المسؤ ولية عن دقة القدر الأكبر من هذه المعلومات التكميلية أو عدم دقتها ، على الرغم من أن الفرصة لأعبر لهم عن عميق امتناني ,

كها أعرب عن شكري كذلك لما تلقيته من عون وتعاون من عديـد من الأفراد والمنظمات الأخرى . وينبغي أن أبدأ في هذا الصدد بشكر الدكتورة أ. سيويـل لتصريحهـا بتحريـر مخطوط والمدها ونشره ، ولأمناء المتحف البريطاني (قسم التاريخ الطبيعي) لاتاحتهم الاطلاع على الرواية وغيرها من المواد المتصلة بالموضوع التي في عهدتهم ، ولأمناء مكتبات المتحف ، وخاصة مكتبة علم الحيوان ، الذين لم يدخروا وسعاً لمعاونتي خلال زياراتي العديدة لدراسة هذه المواد . أما السيد/ ك. م. ماكينزي، فإنه لم يكتف بتقديم ترجمة عمتازة لوالده، بل سمح لي كذلك بالاقتباس من اليوميات التي حرص الكابتن ماكينزي على كتابتها أثناء الـرحلة، وبالحصـول على صور فوتوغرافية لعلم السفينة ولميدالية البعثة اللذين في حوزته . كذلك أتوجه بالشكر إلى الدكتور هـ. س. جيلسون الذي سمح لي باختيار معظم الصور الفوتوغرافية الواردة في هذا المجلد من بين تلك التي صوَّرهـا خلالٌ جـولة السفينـة ، إلى جانب مـا أفادن بـه هو والسيـد/ ت. ت. ماكان من ذكرياتهما الخاصة وتعليقاتهما على مسودتي الأولى واجاباتهما على أسئلتي العديدة . كما تفضل السيد/ ن. جيلكرايست ، من مؤسسة سوان هنتر لبناء السفن ، بأنّ زودوني بالتفاصيل الخاصة بالسفينة « مباحث » عند بنائها وبالصور الفوتوغرافية للاحتفال بتدشينها وبالتجارب التي أجريت عليها . وقد قامت آن شيرلي ، من المتحف البحري بلنـدن ، بإبداء كثير من التعليقات الثمينة على مسودة أولى ، وقام السيد/ ف. و. ماندرز ـ من المكتبة المركزية بمدينة نيوكاسل ـ أبون ـ تاين، بتحديد عدد من الشخصيات التي حضرت الأحتفال بتدشين السفينة « مباحث » وتعريفي بها . كذلك تكرم القبطان أ. أ. توفيق ـ من ترسانة الاسكنـدرية ـ بتـزويدي بمعلومـات كثيرة عن تــاريخ السفينــة « مباحث » بعــد الحرب العــالميــة الثانية ، وخاصة عما حدث لها منذ ارسائها النهائي في الاسكندرية عام ١٩٦٥.

وقد تلقيت بالمشل عوناً كبيراً من زملائي في معهد علوم البحار ، وخاصة من موظفي المكتبة واستديو التصوير الفوتوغرافي . كما أود في الحتام أن أتـوجه بـالشكر إلى السيـدة / ك . أ . دارتر لقيامها برسم خرائط خط السير ، وللسيـدة / ب . هـ . تالبـوت والسيدة / ب . د . ألن لقيامها بنسخ المخطوط على الآلة الكاتبة من أصول تكاد لا تقرأ .

أ . ل . رايس
 معهد علوم البحار بالمملكة المتحدة
 فبراير / شباط ١٩٨٤

الجزء الأول

هبة « جون مرّي » وتنظيم البعثة

بقلم: أ.ل. رايس

تعد بعثة «جون مرّي» بعثة غير عادية إذا قورنت بالبعثات الأقيانوغرافية المشابهة ، لأنها نادراً ما يشار إليها باسم السفينة التي قامت بها . والواقع أن اسم السفينة «مباحث» (١) غير معروف على نطاق واسع ، بل إن بعض الإحالات إلى البعثة تفترض بوضوح أن السفينة التي قامت بها كانت تحمل إسم «جون مرّي» . ذلك أن البعثة استمدت إسمها من عالم الأقيانوغرافيا الشهير الذي كانت هبته - المقدمة قبل عشرين عاماً تقريباً من تاريخ البعثة - صاحبة الفضل الأكبر في تمويلها ، على حين أن استخدام السفينة «مباحث» كان لتيجة اختيار متأخر استقر عليه الرأي بعد أن انتهت سلسلة من الإحتمالات الأخرى إلى لا شيء .

كان الأقيانوغرافي « جون مرّي » ابن محاسب اسكتلندي هاجر إلى كندا عام ١٨٣٤ . وقد ولد « جون » في « كوبيرج » بمقاطعة أونتاريو عام ١٨٤١ ، وعاد إلى اسكتلندا في سن الخامسة عشرة ليعيش مع جده لأمه في « بريدج أوف ألان »، وأتم دراسته الثانوية في « ستيرلينج »، ثم بدأ دراسته الجامعية في جامعة أدنبره . وفي عام ١٨٦٨ بدأ دراسة الطب ، ولكنه على الأرجح - لم يكن يعتزم أبدا حضور أية امتحانات في هذا المجال . وعلى أية حال ، فإنه لم يكد يقضي بضعة أسابيع في دراسة الطب حتى حصل على وظيفة جراح على سفينة لصيد الحيتان من « بيترهيد » ، حيث قضى على ظهرها سبعة أشهر في المحيط القطبي الشمالي ، زار خلالها ميناء « سبيتسبيرجن » وجزيرة « يان ماين » .

ثم عاد « مرّي » إلى جامعة أدنبره حيث التحق بالعمل في معمل ب . ج . ثيت ، أستاذ الفيزياء ، بينها كان « تشارلز ويفيل طومسون » ينظم بعثة السفينة « تشالنجر » . وكان جميع أفراد الهيئة العلمية للبعثة قد تم تعيينهم بالفعل عندما استقال أحد المساعدين في اللحظة الأخيرة ، فعرضت الوظيفة الحالية على « مرّي » ، الذي قبلها .

وأثناء جولات السفينة « تشالنجر » التي استمرت من عام ١٨٧٢ إلى عام ١٨٧٦ ، وجمه « مرّي » اهتماماً خاصاً إلى البلانكتون ، ورواسب قاع البحر ، وأصل نشوء الشعب المرجمانية

⁽۱) سميت السفينة بالإنجليزية Mabahiss منذ البداية ، وفي هذا قدر من الخطأ ، باحلال ما يقابل حوف الـ «سبن» محل ما كان يجب أن يكون مقابلاً لحرف الـ « ثناء » ، أي أن صحة التسمية الإنجليزية كان يجب أن تكون مقابلاً لحرف الـ « ثناء » ، أي أن صحة التسمية الإنجليزية كان يجب أن تكون مقابلاً لحرف الـ « ثناء » ، أي أن صحة التسمية الإنجليزية Mabahiss ولكن استقرار التقليد منذ زمن طويل على الهجاء الإنجليزي Mabahiss يجمل تغييره أمراً متعدلراً . أنسظر : هم المحرف المحر

⁽٢) هناك روايات عديدة منشورة عن حياة السير جون مرّي ، لعل أشهرها هي :

W.A. Herdman 1923, Founders of Oceanography and their Work, London, Edward Arnold, 340 pp. وهناك أيضاً روايات كثيرة عن اشتراك جون مرّي في شركة فوسفات جزيرة كريسماس ، التي جلبت له ثراء كبيراً - H. Burslyn. : وأناحت له تخصيص المنحة التي أدت في النهاية إلى بعثة جون مرّي . وأفضل هذه الروايات هي : (1975), « Science pays off : Sir John Murray and the Christmas Island Phosphate Industry 1886 - 1914» Social Studies of Science, No 5 pp 5-34

وتكوينها . ورغم إسهاماته الهامة في هذه المجالات جميعاً ، فإن اهتمامه المبكر هذا برواسب قاع البحر وبالشعب المرجانية هو الذي قدّر له أن يصبح ـ على نحو غريب ـ ذا مغزى خاص بالنسبة لبعثة جون مرّي / مباحث .

وفي ختام بعثة السفينة «تشالنجر» عاد مرّي إلى استئناف دراسته في أدنبره، وسلم يلبث أن انضم في عام ۱۸۷۷ إلى السير تشارلز ويفيل طومسون «Charles Wyville Thomson» في «مكتب تشالنجر»، المذي أنشىء في منزل صغير قرب الجامعة للإشراف على دراسة مجموعات البعثة ونشر النتائج. وكان مرّي في البداية مسؤ ولا بصفة رئيسية عن التوثيق وإرسال المجموعات، ولكن التدهور المطرد في صحة ويفيل طومسون أدى به إلى أن يأخذ على عاتقه قدراً متزايداً من المسؤ وليات، حتى أصبح يتحمل كامل المسؤ ولية عن التحرير بعد وفاة طومسون في عام ۱۸۸۲.

ومما يذكر أن المجلدين الأخيرين من « التقرير » _ اللذين يحتويان على « ملخص النتائج » الذي أعده مرّي _ لم يصدرا إلا في عام ١٨٩٥ . وقد حكيت مرات عديدة في هذا الصدد قصة المعركة الطويلة الأجل التي استدعى الأمر خوضها ضد شح الخزانة على نشر « تقارير تشالنجر » . بيد أن مرّي واصل خلال ذلك بحوثه التي بدأت أثناء رحلة « تشالنجر » ، فتلى على الجمعية الملكية في أدنبره في عام ١٨٨٠ أول بحث من سلسلة أبحاث عن الحواجز المرجانية تنقض نظرية داروين عن منشئها ، ونشر في عام ١٨٩١ المونوغراف الذي ألفه بالإشتراك مع « القس رينار » _ والذي أصبح علما كلاسيكيا في ميدانه _ عن رواسب اعماق البحر التي جمعت خلال بعثة « تشالنجر » .

ولكي يواصل مرّي بحوثه عن الشعب والحواجز الرجانية ، كان يحتاج إلى عينات جبولوجية من أكبر عدد ممكن من الجزر القائمة وسط المحيط ؛ وكانت إحدى هذه الجزر هي « جزيرة كريسماس » التي تقع على مسافة ، ٣٠ كم من ساحل جاوة في المحيط الهندي ، فلجأ مرّي إلى أخصائي الهيدروغرافيا الكابتن و. ج. ل . وارتون «W.J.L.Wharton» كي يساعده في الحصول على عينات من تلك الجزيرة . وبادر وارتون إلى الإستجابة ، فأمر الكابتن ج. س . ج. ف ، ل . ب . ماكلير «F.L.P. Maclear» ـ الذي كان نائب قبطان للكابتن ج. س . ليرس «G.S.Nares» أثناء بعثة السفينة تشالنجر ثم أصبح قبطاناً لسفينة الأسطول « فلاينج فيش » (السمكة الطائرة) في الشرق الأقصى ـ أمره وارتون بالتوقف في جزيرة كريسماس أثناء رحلة عودته إلى انجلترا للحصول على العينات المطلوبة . وبناء على ذلك قام ماكلير في يناير / كانون الثاني ١٨٨٧ بجمع عينات من صخور الشاطىء والشعب المرجانية في جزيرة كريسماس ، أرسلت بعد ذلك إلى مرّي في أدنبره عندما وصلت السفينة إلى انجلترا . ووجد مرّي ضمن هذه العينات عينة من الشعب المرجانية ترقد في قلبها حصاة من فوسفات الكالسيوم مرّي ضمن هذه العينات عينة من الشعب المرجانية ترقد في قلبها حصاة من فوسفات الكالسيوم النقي ، وهو أمر لم تسبق مصادفته أبداً في أية عينة من الجزر المرجانية .

وطلب مرّي من وارتون أن يدبر استكشافاً أكثر دقة وشمولا ، يتضمن جمع صخور من أكثر أجزاء الجزيرة ارتفاعاً ومن شاطئها على السواء . وصدر الأمر في هذه المرة إلى ضابط آخر من ضباط السفينة تشالنجر السابقين ، هو الكابتن « بلهام ألدريتش » «Pelham Aldrich» قبطان سفينة الأسطول «إيجيريا» ، حيث طلب منه أن يزور الجزيرة أثناء رحلة لقياس الأعماق كان مقرراً أن تقوم بها سفينة من الملايو إلى موريشيوس . وخلال شهر أكتوبر/ تشرين الأول ما ١٨٨٧ ، جرى استكشاف لمدة عشرة أيام لجزيرة كريسماس ، وجمعت منها ٢١ (إحدى وعشرون) عينة جيولوجية أرسلت إلى مرّي ، الذي عثر مرة أخرى في هذه العينات على فوسفات الكالسيوم ، وأصبح مقتنعاً بإمكان العثور في الجزيرة على طبقات غنية من هذا النوع من الصخور .

وفي الثمانينات كان الطلب يتزايد تزايداً هائلاً على السوبر فوسفات، الذي كان أكثر الأسمدة الإصطناعية استخداماً وأوسعها انتشاراً في الزراعة البريطانية المتزايدة الكثافة: وسرعان ما أدرك مرّي المغزى الاقتصادي لما كان قد بدأ باعتباره استقصاءاً علمياً خالصاً. وبمجرد أن انتهى من فحصه للعينات التي جلبتها السفينة «إيجيريا» - حيث تم ذلك في فبراير / شباط ١٨٨٨ اتصل بدوق أرجيل، الذي كان أبا لضابط آخر من ضباط السفينة «تشالنجر»، فكتب الدوق بدوره إلى رئيس الوزراء، لورد سالزبوري «Lord Salisbury»، موصياً باحتلال جزيرة كريسماس على وجه السرعة. وقد قبل لورد سالزبوري هذه التوصية، وتصرفت مختلف الإدارات الحكومية المعنية بمقتضاها تصرفاً بالمغ السرعة، انتهى بضم جزيرة كريسماس إلى الممتلكات البريطانية في ٦ يونيو/ حزيران ١٨٨٨، أي بعد فترة لا تزيد على ستة أشهر بعد وصول العينات التي جلبتها السفينة «إيجيريا» إلى مرّي . غير أن مرّي كانت أمامه معركة أطول قبل أن يتمكن من الحصول على تصريح بالتنقيب عن الموارد المعدنية في الجزيرة واستغلالها!

وكانت العقبة الرئيسية هي وجود مُطالب آخر منافس على جزيرة كريسماس ، هو «جورج كلونيس روس» «George Clunies Ross»، الذي كانت أسرته تحتل جزر كوكسوس وكيلنج القريبة وتسيطر عليها بمقتضى عقد منحته لها الحكومة البريطانية . ومن هنا وقع على كاهل وزارة المستعمرات عبء التحكيم بين الطرفين المتنافسين . وبعد سلسلة من التقلبات التي وقع كل منها لمصلحة أحد الطرفين على التعاقب ، أصدرت وزارة المستعمرات ترخيصاً مشتركاً لهما معاً، سرى مفعوله منذ بداية ١٨٩١، ونص على أن يحتل «مريّ» و «روس» الجزيرة معاً بصفة مشتركة لمدة ٩٩ سنة ، وأن يدفعا جعالة بنسبة خمسة في المائة من قيمة كل ما يصدرانه من الجزيرة من أخشاب وفوسفات .

وتولت أسرة « روس » تنظيم عملية الاستعمار المبدئي لجزيرة كريسماس ، ولكن مرّي لم يتمكن خلال السنوات القلائل الأولى لفترة الترخيص المشترك من أن يجعل الأسرة تبذل أي

جهد لاستغلال موارد الفوسفات ، لأن أفرادها كانوا يفضلون الإقتصار على التزام الأنشطة التي يألفونها ، وهي الزراعة وقطع الأخشاب . غير أن أفراد الأسرة استجابوا في النهاية لضغط مرّي المستمر والمثابر ، ووافقوا على تكوين شركة تعدين . وفي شهر يناير/ كانون الشاني ١٨٩٧ ، تم تسجيل شركة جزيرة كريسماس للفوسفات ، بمجلس إدارة يرأسه مرّي .

وبدأ التعدين بنشاط في عام ١٨٩٩ ، وبحلول عام ١٩١١ ، كان قد تم تصدير كمية فوسفات من الجزيرة تبلغ مليون طن ، حققت عائدات مالية ضخمة لحملة أسهم الشركة ، ومن بينهم مرّى وأفراد أسرة روس ، كما حققت إيرادا كبيراً للحكومة البريطانية . وقد كتب مرّى في عام ١٩١٣ يقول أن الحكومة البريطانية قد حصلت من جزيرة كريسماس حتى ذلك التاريخ على قدر من الإيرادات المتنوعة . من عوائد وجعالات وضرائب ـ يزيد عن مبلغ الـ ١٧٠٠٠ جنيه استرليني الذي يمثل التكلفة الإجمالية لبعثة السفينة «تشالنجر». ولعل تقدير مرّي أن يكون قد سبق الزمن ببضع سنوات ، ولا سيما إذا وضعنا في الإعتبار ما كان للحرب العالمية الأولى من أثر بالغ الضرر على شركة الفوسفات ، ولكن لا يوجد أدن شك في أن الخزانة البريطانية قد حصلت من جزيرة كريسماس في نهاية الأمر على مبالغ تفوق كثيراً ما أنفقته على بعثة «تشالنجر» . كما أن هناك دلائل ذوية تؤيد مقولة مرى الأخرى بأن صناعة الفوسفات في جزيرة كريسماس كانت نتيجة مباشرة لبعثة «تشالنجر»، وبأنه لولا هذه الصلة، لما استغلت موارد الفوسفات في الجزيرة على الإطلاق، أو لـذهب عائدها إلى بلد آخر . وإذا سلمنا بهـذه الصلة ، فإن المكـاسب الشخصية التي حققهـا مرّي نتيجـة لمعلومـات اكتسبها من خلال عمله في الخدمة العامة قد تبدو أمراً غريباً بالمعايير الحديثة ؛ غير أننا يجب أن نقرر أيضاً أنه عاد فوجّه قدراً كبيراً من ثروته الشخصيـة هذه إلى خـدمة علم المحيـطات . وقد تحمل أثناء حياته _ على نفقته الشخصية _ تكاليف إصدار ميدالية « تشالنجر » عندما رفضت الخزينة العامة دفع هذه التكاليف عند اتمام تقارير البعثة ؛ كما أقام مختبراً للبحوث قرب ببته في (تشالنجر لودج » وظل ينفق عليه ؛ وخصص من ماله منحة ميدالية الكساندر أجاسيز التابعة لأكاديمية العلوم في الولايات المتحدة الأمريكية ؛ وتحمل في عام ١٩١٠ جميع مصروفات رحلة الشهور الأربعة في شمال المحيط الأطلسي التي قامت بها السفينة « مايكل سارز » ، وذلك باستثناء النفقات العادية للسفينة ذاتها ، التي أعارتها الحكومة النرويجية لهذا الغرض .

وقد استمرت مؤازرة مرّي لعلم المحيطات بعد وفاته في حادث سيارة وقع على مقربة من مدينة أدنبره في عام ١٩١٤ ؛ فطبقا لشروط وصيته ، تم تجنيب ٢٥٠ سهماً من أسهم شركة فوسفات جزيرة كريسماس وتخصيص ما تدره من ربح ، تحت إشراف أبناء مرّي ، « للبحوث أو الاستقصاءات أو الإستكشافات العلمية التي يمكن أن تؤدي إلى زيادة المعارف في مجال العلوم الطبيعية ، ولا سيها علم المحيطات وعلم مسطحات المياه العذبة».

وكانت آمال مرّي منعقدة أصلاً على أن يقوم أبناؤه ، ولا سيا الذكور منهم ، بمواصلة جهوده العلمية . إلا أنه قبل وفاته بفترة قصيرة كان فيما يبدو « قد أدرك أن أذواق أبنائه

ومشاعرهم تنصرف إلى اتجاهات أخرى $\mathbf{x}^{(1)}$, ومن ثم فقد اقترح في وصيته أنه، مع استمرار أبنائه في الإشراف على المنحة التي حددها إلا أنهم في حالة ضرورة انفاق أكثر من ثلاثمائة جنيه استرليني على مشروع بعينه ، ينبغي لهم عندئذ أن يستشيروا بشأنه إما الجمعية الملكية ، أو «جمعية تشالنجر» ، أو « الجمعية الملكية في أدنبره $\mathbf{x}^{(1)}$.

وقد إحتار «توماس هندرسون مرّي » «Thomas Henderson Murray» ـ ابن مرّي الأصغر ـ أن يهاجر إلى روديسيا الشمالية (زامبيا الآن) عقب انتهاء الحرب العالمية الأولى بفترة قصيرة ، وإن كانت رواية سيمور سيويل تسجل أنه سافر إلى مصر كي يشارك في الترحيب بعودة السفينة «مباحث » في ختام رحلتها ؛ ومن هنا فإن مسؤ ولية إدارة منحة مرّي تركت على عاتق الابن الأكبر ، «جون تشالنجر مرّي ».

وبحلول منتصف عام ١٩٣١ كان قد تجمع في حساب المنحة مبلغ كبير؛ وتقرر استخدام به ٢٠٠٠ جنيه استرليني منه لتمويل بعثة رئيسية في مجال علم المحيطات ، فلجأ «جون تشالنجر مرّي » «J.C. Murray» في هذا الصدد إلى طلب العون والمشورة من الأستاذ «ج. ستانلي جاردنر » «J.Stanley Gardiner» أستاذ علم الحيوان بجامعة كيمبردج ؛ والدكتور «و. ت. «أ. ج. ألن» «E.J.Allen»، مدير مختبر البيولوجيا البحرية في بليموث ، والدكتور «و. ت. كالمان » «W.T. Calman»، أمين شعبة علم الحيوان بالمتحف البريطاني (قسم التاريخ الطبيعي). وقد أجرى هؤلاء العلماء بدورهم مشاورات واسعة مع زملائهم في بريطانيا وفي الخارج (٣)، وانتهوا إلى أن البعثة يجب أن تستقصي منطقة غرب المحيط الهندي ، وأن قائدها العلمي ينبغي أن يكون اللفتنانت كولونيل «ر. ب. سيمور سيويل» «R.B. Seymour Sewell».

وقد كان اختيار المحيط الهندي في محله تماماً ، لأن السير « جون موّي » نفسه كان يرى أن هذه المنطقة جديرة بالإهتمام الخاص نظراً لأن بعثة السفينة « تشالنجر » لم تزرها ، ولأنها لم تكد تلق أي دراسة في حياته ، باستثناء سلسلة من الجولات التي قامت بها سفينة البحرية الهندية الملكية «انفستيجاتور» Investigator ابتداء من عام ١٨٨١ فصاعداً. وكانت سفينة الأبحاث الداغركية « دانا » قد عبرت الجزء الغربي من المحيط الهندي ، من سيلان الى مدغشقر وممباسا ،

⁽۱) تقرير أمين علم الحيوان بسالمتحف البريسطاني (التاريسخ الطبيعي) Natural History Section of the British» في أدبره ، حيث (۱) من عتويات فيلا ميدورا «Villa Medusa» في أدبره ، حيث كانت تحفظ آنذاك مجموعات جون مرّي . B.M. (N.H.) Mineralogy Library, pamphlet box 187

⁽٢) وصية جون مرّي ، دار السجلات العمومية ، أدنبره ، ٤١٩٧ـ ٤٢٣٨ .

⁽٣) خطاب (بالإنجليزية) من ج . ستانلي جاردنر إلى رئيس مجلس أوصياء المتحف البريطاني ، مؤرخ ١٩ مايـو / أيار ١٩٣٢ . وطُبقاً لما جاء في هذا الخطاب ، فإن جاردنر « أرسل إعلاماً دورياً إلى السلطات الرئيسية في كمل بلد عن هذا الموضوع » ، وتلقى ٣٧ رداً .



الشكل ١ _ السير حول مرّي (إلى اليسار) في صورة مع عالم الأحياء الالماني اربست هايكل (في الوسط) وكيميائي بعثة وتشالمحر» جول بابع بوكانان ، أمام متحف الأقيابوعرافيا في موناكو أثناء إنشائه في ابريل / بيسال ١٩٠٤ (العموره بإدن من متحف الأقيابوعرافيا في موناكو).

خلال رحلتها حول العالم التي استمرت من ١٩٢٨ إلى ١٩٣٠ ، واكتشفت أثناء ذلك سلسلة جبال «كارلسبرج» ، ولكن المنطقة لم تشهد خلاف ذلك إلا قدراً ضئيلاً من العمل منذ وفاة مري . يضاف إلى ذلك أن الطبيعة المغلقة نسبياً لهذا الجزء من المحيط ـ الذي تمند حوله اليابسه من جميع الجهات باستثناء حده الجنوبي ـ مع وجود عدد قليل من الأنهار الرئيسية التي تصب فيه ، كان يشير إلى أن كيمياء هذا الجانب وفيزياءه قد تكون أيسر فها منها في مناطقه الأخرى الأكثر تعقيداً .

وليس واضحاً ما إذا كان اختيار سيويل قائداً للبعثة قد حدث سابقاً أو لاحقاً لقرار دراسة الجزء الشمالي الغربي من المحيط الهندي ، وإن كان من المحقق أنه كان أحد المراسلين الذين أوصوا بدراسة هذه المنطقة (۱). وكانت خبرته بصفته جراحاً وأخصائياً في التاريخ الطبيعي على السفينة « انفستيجاتور » Investigator مناسبة في هذا الصدد إلى أبعد حد ، كها أن خروجه الوشيك إلى التقاعد من وظيفته كمدير للاستقصاءات العلمية لحيوانات الهند كان مناسباً في موعده على نحو خاص (۲). وعلى أية حال ، فقد اشترك سيويل إلى أبعد حد في التخطيط المبدئي للبعثة قبل بضعة شهور من صدور القرار الرسمي عن لجنة هبة جون مرّي .

وقد اجتمعت هذه اللجنة لأول مرة في ١٥ يونيو/ حزيران ١٩٣٢(٣) ، وكانت تتألف من ج. تش. مرّي (رئيساً)، وستانلي جاردنر (سكرتيرا)، وألن وكالمان ، كلهم باعتبارهم ممثلين لأوصياء هبة السير/ جون مرّي ، ثم «سي. تيت ريجان » «C. Tate Regan»، عشلاً لأوصياء المتحف البريطاني ، و «ج.ت.تايلور » «G. Taylor» ممثلاً للجمعة الملكية ، والقايس المتحف البريطاني ، و «ج.ت. تايلور » «E. Taylor» ممثلاً للجمعة الملكية ، والقايس أدميرال (نائب أمير البحر)، «ه. ب. دوجلاس » «H.P. Douglas» أخصائي الهيدروجرافيا السابق لدى الأميرالية ، ثم سيويل .

وبعد أن استعرضت اللجنة ما سبق اتخاذه من قرارات ووافقت على خطة العمل العامة التي وضعها سيويل⁽³⁾، كان موضوع السفينة أهم بند تناقشه . وكانت قد جرت من قبل مناقشة إمكانية استخدام السفينة «وليم سكورسبي »⁽⁶⁾، التي بنيت خصيصاً لتنضم إلى سفينة الأبحاث الملكية «ديسكفري» في استقصاءات المحيط المتجمد الجنوبي، ولكن سيويل كان أكثر تفصيلاً للسفينة «دانا»، لأنها كانت مجهزة «بالتهوية بالدفع التي تناسب المناخ المداري والإستوائي، بالإضافة إلى احتوائها على تسهيلات إقامة أوسع لطاقم العلميين». غير أن اللجنة كانت في تلك المرحلة، ولفترة تالية، تأمل في إمكان التنسيق المشترك مع جولة علمية اللجنة كانت في تلك المرحلة، ولفترة تالية، تأمل في إمكان التنسيق المشترك مع جولة علمية

J. Stanley Gardiner (1933), The John Murray Expedition, Nature, London, 131: 64 - 641. ؛ انظر العام الطراقية العام العا

⁽٢) انظر مذكرات التراجم عن سيمور سيويل في هذا المجلد ، ص

⁽٣) انظر: Committee Papers, B.M. (N.H.), Zoology Library, 89 F.M.

⁽٤) يتبين من خطة سيمور سيويل أن اشتراك المستر أ . ف . طومسون كان قد تم اتخاذ قرار بشأنه ، ولكن بقية العاملين العلميين لم يذكر سوى أنهم « أثنان أو ثلاثة من صغار علماء الحيوان ، حيث يتوقف العدد على الحصول على السفينة لاستخدامها في البعثة ».

⁽٥) قام ببناء السفينة وليم سكورسبي William scoresby شركة William المركة الماء السفينة وليم سكورسبي الماء المركة William scoresby قدماً ولها محركات قوتها ١٠٥٠ حصاناً . في بيفرلي ، بمقاطعة يوركشاير في ٣١ ديسمبر ١٩٢٥ . وكان طولها الكلي ١٣٤ قدماً ولها محركات قوتها ١٠٥٠ حصاناً . وقد بنيت على نسق بناء سفن صيد الحيتان ، ولكنها كانت أكبر وأقوى من معظم سفن صيد الحيتان في ذلك الوقت . وقد اشتركت في استقصاءات علمية من عام ١٩٢٦ حتى عام ١٩٣٠ . انظر : المنطر : المناطر المنطر المنطر

يختلفون قليلًا عن أولئك الذين حضروا الاجتماع الأول. فكان هناك جاردنر ، وكالمان ، وألن ، وتيت ريجان حاضرين للمرة الثانية ، ولكن سيويل كان قد اضطر للعودة إلى كلكتا كي ينهي أمر إدارته لاستقصاء علم الحيوان ، بينها اعتذر عن الحضور كل من دوجلاس وتيلور . وفي نفس الوقت، فإن ستانلي كمب «Stanley Kemp» مدير استقصاءات السفينة « ديسكفري وفي نفس الوقت، فإن ستانلي كمب «Stanley Kemp» مدير استقصاءات السفينة « ديسكفري المادومون المادي كمب «Discovery على اللجنة همو والكابتن ج.أ. ايدجل J.A.Edgell، أخصائي الهيدروغرافيا الحالي ، يصاحبه د. ج. ماثيوز D.J.Matthews . وكان هناك أخيراً الكابتن ماريوت Marriott الذي حضر الاجتماع باعتباره ضيفاً .

وكان واضحاً أن اللجنة قد تنفست الصعداء لأن البعثة أصبحت لها في نهاية الأمر سفينة ، وقبلت اللجنة بامتنان عرض الكابتن ماريوت أن يقوم بتعيين اللازم لإعادة تجهيز السفينة في الإسكندرية وبالإشراف على ذلك . كذلك أعرب أعضاء اللجنة عن اغتباطهم لأن قيادة البحرية البريطانية (الأميرالية) ستعير اللفتنانت كوماندر و.أ. فاركوهارسون الله Farquharson للبعثة ، على أن تتحمل أموال البعثة ما كان سيستحقه من مرتبات ومخصصات خلال تلك الفترة لو أنه قضاها عاملاً في مرفق الهيدروغرافيا بالبحرية الملكية البريطانية . وقد قدرت تكاليف ذلك لمدة ١٢ شهراً فكانت مبلغاً يتراوح بين ١٨٠ و ٢٠٠ جنيه استرليني !

وأخطرت اللجنة أيضاً بأن «مدير عام المساحة في الهند قد وافق على إيضاد الميجور (الصاغ ـ الرائد) جليني Glennie في إحدى جولات مباحث إلى جزر المالديف، إلخ ، بغية إجراء عمليات رصد للجاذبية الأرضية فيها يتعلق بعمق الصخور الموجودة تحت تشكيلات كربونات الجير في الحواجز والشعب المرجانية». ولا شك في أن هذا فرع استقصائي كان يسعد له السير / جون مرّي كثيراً لو كان على قيد الحياة .

واعقب ذلك مناقشة تفصيلية لعدد أفراد الفريق العلمي ، وأجورهم ، وواجباتهم ، وإن كان عضر الاجتماع لا يذكر إلى جانب القومندان سيويل غير واحد فقط ، هوأ . ف. طومسون الاجتماع لا يذكر إلى جانب القومندان سيويل غير واحد فقط ، هوأ . ف. علومسون أن «يضع نفسه تحت تصرف» سيويل اعتبارا من أول أبريل / نيسان ١٩٣٣ ، على ان يُعصل في مقابل ذلك على مرتب قدره ٢٥ جنيها استرلينيا في الشهر حتى تاريخ بدء البعثة ، ثم يُعصل بعد ذلك على مكافأة قدرها ١٠٠ جنيه استرليني مقابل خدماته طوال فترة الرحلة ، مثله في هذا مثل كل من العلماء المشتركين .

ومن الغريب أن محضر الإجتماع لا يتضمن أي ذكر لوضع قبطان السفينة «مباحث»، على الرغم من أن هذه المسألة لا بد وأنها كانت موضع اهتمام كبير من اللجنة في اجتماعها ذاك، الذي لم يكن يفصله عن التاريخ المعتزم لبدء البعثة سوى سبعة أشهر تقريباً.

بيد أنه في ٤ أبريل/ نيسان ، أصدر ستانلي جاردنر خطاباً دورياً آخر يفصل فيه مداولات

أخرى يجري القيام بها في نفس وقت بعثة جون مرّي ؛ كانت موافقة « يـوهـانس شميت » «Johannes schmidt» على قيادة مثل تلك الجولة في السفينة « دانـا » مرجحة ، حيث كانت لجنة جون مرّي ستضطر في تلك الحالة إلى الـرضا باستخدام السفينة « وليم سكورسبي » . وكان من المنتظر أن يتضح الموقف خلال زيارة كان سيويل على وشك القيام بها إلى كوبنهاجن .

وعقب هذه الزيارة ، أورد سيويل في وثيقة محددة أنه نتيجة للمناقشات التي أجراها مع « شميت » وصع « مورتنسين ـ Mortensen » ، مدير مصايد الداغرك ، فإنه قد انتهى إلى استبعاد إمكانية الحصول على السفينة « دانا » بسبب ازدحام برنامج العمل الذي كان ينتظر أن تقوم به السفينة في خدمة إدارة المصايد أثناء الفترة التي حُددت لبعثة جون مرّي .

وبناءاً على ذلك، التقى ج. سى. مرّي، وسيويل، وستانلي جاردنر في ٣٠ أغسطس / آب ١٩٣٢ واتفقوا على خطة معدلة، تقوم على استخدام سفينة أبحاث المصايد « جورج بلاي » التي تمتلكها وزارة الزراعة والمصايد، وتم توزيع هذه الخطة المعدلة على أعضاء اللجنة. وكانت الخطة تقضي ببدء الرحلة من انجلترا في أغسطس/ آب ١٩٣٣، على أن تبدأ رحلة العودة بالإبحار من جزيرة الحنيش الكبير في جنوب البحر الأحمر في أبريل / نيسان ١٩٣٤.

وذكرت الخطة أيضاً أن اتصالات قد جرت مع الحكومة المصرية للسؤال عما إذا كانت سفينة صاحب الجلالة المصرية « مباحث » يمكن أن تقوم « ببعثة مزامنة . . في البحر الأحمر » ، لأن نتائج مثل هذه البعثة ، إلى جانب أعمال السبر الصوتي التي ستجريها في البحر الأحمر السفينة « جورج بلاي George Bligh يمكن أن تنتهي إلى نتائج بالغة الأهمية للعلم ، ومن شأنها أن تحفز عن جدارة وأن تقدم عوناً كبيراً لجهود مركز البحوث العلمية المتاز الذي أقامته مصر في الغردقة ».

وطبقا لما يذكره سيويل في روايته ، فإن السلطات المصرية قررت أنها لا تملك الخبرة الملازمة كي تتولى بمفردها تنظيم مشل هذه البعثة ؛ وعرضت بدلاً من ذلك إعارة السفينة «مباحث» من أجل القيام بالبعثة الرئيسية . وفي ديسمبر/ كانون الأول عام ١٩٣٢ ، وزع ستانلي جاردنر على أعضاء اللجنة مذكرة عن السفينة «مباحث» وخطاباً يوضح أن عرض الإعارة قد ثم قبوله، وأن من الممكن اتخاذ قرارات بشأن العديد من الأمور المعلقة، واعتزم بناءاً على ذلك أن يدعو إلى عقد اجتماع ثان للجنة في يناير / كانون الثاني عام ١٩٣٣ ، يسافر بعده الكابتن ماريوت Marriott . من البحرية الملكية البريطانية . إلى مصر كي ينظم أمر التعديلات التي يلزم أجراؤها في السفينة .

وحين عُقد هذا الاجتماع الثاني في ٢٦ يناير/ كانون الثاني ١٩٣٣ ، كـان الحاضـرون فيه

اللجنة الفرعية المختصة بأمر السفينة ، والتي كانت قد اجتمعت في ٣٠ مارس/ آذار عقب عودة ماريوت من مصر . وقد لخص هذا الخطاب الدوري شروط إعارة السفينة مباحث(١) ، بما في ذلك ضرورة تعيين قائد لها قبل ١ يوليو/ تموز . وقد حاول ماريوت فيها يبدو أن يجد للسفينة قبطاناً مناسباً أثناء زيارته لمصر ، ولكنه لم ينجح في ذلك . وعلى ذلك فقد أجرت اللحنة الفرعية مقابلة واختباراً شخصياً للكابتن ك . ن . ماكينزي (K.N. Mackenzie) وعينته قبطاناً للبعثة لأنه كان قد اكتسب خبرة كبيرة في مجال البحوث الأقيانوغرافية على ظهر السفينة «ديسكفري لأنه كان قد اكتسب خبرة كبيرة في مجال البحوث الأقيانوغرافية على ظهر السفينة «ديسكفري موجلاس موسون (Sin Douglas Mawson) في المحيط المتجمد الجنوبي في الفترة ١٩٢٩.

وذكر «ستانلي جاردنر Stanley Gardiner» صراحة في خطابه الدوري أن «هناك بعض المسائل التي لا تزال أقل وضوحاً مما هو مرغوب»، وهو قول فيه شيء من تهوين الأمور، لأن اللجنة كان لا يزال عليها ـ ضمن أمور أخرى ـ أن تعين كبير مهندسين للسفينة، كها أن اثنين فقط من العلماء البريطانيين الذين سيشتركون في البعثة هما اللذان كان قد استقر عليهها الرأي، فضلاً عن أن القائد العلمي للبعثة كان مقرراً أن يبقى خارج البلاد لمدة شهرين آخرين! غير أن ستانلي جاردنر ذكر في خطابه الدوري «أنه ليس من المتوقع نشوء صعوبات خطيرة »، وأنه يعتزم الدعوة إلى عقد اجتماع آخر للجنة بكامل هيئتها في شهر يونيو/ حزيران، بعد عودة سيويل إلى المملكة المتحدة من الهند عن طريق الإسكندرية، حيث كان متوقعاً أن يقضي بعض الوقت في أواخر شهر مايو/ أيار.

وكان ذلك الإجتماع الثالث للجنة هو الأخير قبل إبحار «مباحث»، وقد عقد في ٢٠ يونيو/ حزيران بحضور جميع أعضاء اللجنة باستثناء دوجلاس ، وألن وتيلور . وكان قد تحقق تقدم كبير منذ مذكرة جاردنر المؤرخة ٤ أبريل/ نيسان . وبذلك فإنه فيها يتعلق بموضوع

١ ـ تكون السفينة مباحث تحت تصرف اللجنة اعتباراً من ١ يوليو/ تموز ١٩٣٣ حتى ١ مايو/ أيار ١٩٣٣. وتتم تهيئتها للإبحار قبل ١ سبتمبر / أيلول ١٩٣٣. وتسرفع السفينة على صاريها العلم المصري مع العلم البريطاني ، وتسول الحكومة المصرية من خلال قنواتها المدبلوماسية إخطار البلاد التي ستعمل فيها مباحث بأغراض جولاتها .

⁽١) تورد المذكرة المؤرخة ٤ إبريل/ نيسان ١٩٣٣ الشروط التالية :

٢ ـ تسلم مباحث للجنة في حالة صالحة تماماً للملاحة ، وتعيدها اللجنة في نفس الحالة ، دون أية مطالبات بسبب «الاستهلاك المترتب على الاستعمال » . وجميع التغييرات والتركيبات التي تضيفها اللجنة إلى السفينة «انترك لإستخدامها في المستقبل » . وتؤمّن اللجنة على السفينة مباحث في لندن . وتضمن الحكومة المصرية مرور السفينة مجاناً عبر قناة السويس».

٣ - تم الاتفاق على المبدأ العام الخاص بأن يكون على السفينة ضابطان بحريان مصريان ، ومهندسان مصريان ، وعالمان مصريان ، وطاقم بحارة من المواني المصرية . ويعين قائد السفينة اعتباراً من ١ يـوليو/ تمـوز ١٩٣٣، كما يعـين كبير المهندسين (وهو بريطاني) اعتباراً من ١ أب/ أغسطس ١٩٣٣».

العاملين ، تمكنت اللجنة من إقرار تعيينات و. ج. جريجز W.G. Griggs كبيراً للمهندسين ، وهـ. سي . جيلسون H.C.Gilsonكيميائياً مساعداً ، وت . تماكان T.T.Macan اخصائياً مساعداً في التاريخ الطبيعي . وكان الشابان الأخيران من القسم الذي يرأسه ستانلي جاردنر في كيمبردج (١) .

وباستثناء عامل اللاسلكي (حيث استقر الرأي في النهاية على ج. لويد جونز Lloyd المصون (J.Lloyd)، أصبح طاقم العاملين البريطانيين بذلك كاملاً تقريباً. يضاف إلى ذلك أن طومسون كان قد قضى ١٠ أسابيع يدرس التقنيات الكيميائية في مختبر البيولوجيا البحرية في مدينة بليموث، وكان على وشك الرحيل بصحبة عبد الفتاح محمد، وهو أحد العلماء المصريين المشتركين في البعثة للقضاء فترة دراسية أخرى مع عدد من العلماء الإسكندافيين، ومن بينهم هيلاند هانسن Helland Hansen وصفير دروب Sverdrup وجاده Gaade.

وقدم سيويل اقتراحاً بخط سير مفصل ، كثير الشبه بخط السير الذي اتبعته البعثة بالفعل ، وتمكنت اللجنة من مناقشة الخطط المفصلة للأعمال العلمية المعتزمة وأعربت عن رضاها عنها .

وبالمثل ، تمكن ج. سى . مرّي J.C. Murray بصفته أميناً للصندوق من تقديم تقريره المالي وتقديراته لتكاليف البعثة الإجمالية . وقد زادت تلك التكاليف عن التقديرات الأولى السابقة بسبب ازدياد تكاليف الفحم والتأمين (٢) والأجور بصفة رئيسية ، ولكنها بدت رغم ذلك في حدود ما يمكن أن يغطيه مبلغ الـ ٢ جنيه استرليني المتاح ، وتضمنت وحدة التبريد اللازمة للسفينة والتي صدر تفويض لأمين الصندوق بشرائها بتكلفة تبلغ ٤٢٥ جنيه استرليني تقريباً (٣).

⁽۱) يذكر الدكتور ماكان أنه على الرغم من أن احتمال اشتراكه في الرحلة كان قد ذكر له منذ عام ١٩٣١ ، إلا أن تأخير التعيين الرسمي في حالته وحالة جيلسون كان راجعاً إلى انتظار ستانلي جاردنر لنتائج امتحانات القسم الشاني التي كانت ستعلن في شهر يونيو/ حزيران حتى يتمكن من اختيار أفضل المتفوقين من بين العدد الكبير إلى درجة غير عادية للطلبة المتقدمين للإمتحانات في ذلك العام.

⁽٢) كان مبلغ التأمين على السفينة مباحث الذي تقرر في البداية هنو ٢٥٠٠٠ جنيه مصري ولكن اللجنة المصرية التي انعقدت في مارس / آذار ١٩٣٣ وفحصت شروط إعارة السفينة للبعثة رأت أن هذا المبلغ لا يمثل قيمتها الحقيقية ، وأوصت بدلًا من ذلك بأن تزاد قيمة التأمين إلى ٢٥٠٠٠ جنيه مصري لجسم السفينة بالإضافة إلى ١١٠٠٠ جنيه للمحركات (حسين فوزي ، ١٩٣٩ ، رحلة السفينة المصرية مباحث إلى المحيط الهندي مع بعثة السير جون مرّي ، دار الطباعة المصرية بالقاهرة ، ١٩٣٣ صفحة) .

⁽٣) إن التقديرات التي وضعها ج. سي. مرّي في يونيو/ حزيران ١٩٣٣ تبدو ملفتة للنظر إذا ما قورنت بالأسعار الحالية :

الجدول ١ ـ التكلفة المقدرة لبعثة جون دي الأوقيانوغرافية إلى بحر العرب ٩٣٣ ـ ١٩٣٥ . التكاليف الشهرية لتشغيل السفينة مباحث

الأجور (القبطان والضباط والبحارة	٠٥٠ج. ك.	
التغذية	170	
مؤ ن السفينة	٥٠	
الفحم والماء	170	
	1	
عمولة الركيل ٢,٥٪	40	
	1.70	
۹شهور		٥٢٢٥ ج. ك.
المصروفات المبدئية		۳.,
التعديلات في السفينة (بما في ذلك		
وحدة التبريد)		۸۰۰
مجموعة السبر بالصدي وتكلفة الخبير		1000
تكاليف الرصيف والدهان		1
التأمين		11
المعدات العلمية		70111
تكاليف السفر إلى الإسكندرية والعودة		
٤×٠٠١ج.ك.	\$ * *	
٧٠×٣		
	-	*11
مكافآت ٤ علماء		ጚ • •
مصاریف مبدئیة:		
طومسون	۳.,	
سيويل	۳۰۰	
متنوعات	4.4	
		17
		14540-
أخصائيو بحوث		Y
نشر		oro
		٠٠٠٠٠ ج.ك.

وأخيراً ، قدم ستانلي جاردنر تقريراً كان بالفعل هو آخر تقرير يقدمه بصفته سكرتيراً للجنة قبل بدء البعثة ، لأنه كان في ذلك الوقت «قد أتم جميع الأعمال التمهيدية وسلم جميع الأمور العملية الخاصة بوضوع مباحث وبالمعدات والأجهزة والأعمال العلمية الخاصة بالبعثة » . وكان من آخر الأعمال التي قام بها أنه كتب مقالتين عن البعثة المزمعة لنشرهما في مجلة «نيتشر/ الطبيعة Nature» (٦/ مايو/ أيار» و« المجلة الجغرافية Geographical Journal» (٦/ مايو/ أيار» و« المجلة الجغرافية الصحافة ، وخاصة يونيو/ حزيران) (١) ، وذلك لنقض « التقارير غير الصحيحة التي نشرت في الصحافة ، وخاصة فيا يتعلق بالإسهام المصري» ، ذلك أنه ـ كها قال ستانلي جاردنر ، « يبدو أن الصحافة اليومية (البريطانية) تنفر بشكل خاص من ذكر أي شيء حسن عن مصر ـ وإني لأود لو فعلوا » .

ولا توجد ـ خلاف ما تقدم ذكره ـ أية وثائق أخرى عن تنظيم البعثة في المتحف البريطاني (قسم التاريخ الطبيعي)، لأن اللجنة لم تنعقد مرة أخرى إلا في اجتماعها الرابع والنهائي، في ١٧ أكتوبر/ تشرين الأول عام ١٩٣٤ ، بعد اتمام البعثة .

وبعد اجتماع يونيو/ حزيران ١٩٣٣ ، كان واضحاً أنه لا يزال هناك الكثير مما يجب عمله في انجلترا ، بما في ذلك تنظيم ارسال المعدات ، وإجراء الاتصالات مع عدد من المؤسسات ، مثل مكتب الأرصاد الجوية وقيادة البحرية (الأمبريالية). إلا أن ستانلي جاردنر كان قد سلم بالتأكيد أمر الترتيبات اليومية المتعلقة بالتفاصيل النهائية للمشتركين في البعثة . وإذا كان سيويل قد بقي في انجلترا ولم يصل إلى الإسكندرية إلا قبل أبحار مباحث بنحو أسبوع ، فإن بؤرة العمليات ومسرح النشاط قد انتقل بالتدريج منذ ذلك الحين إلى مصر .

وقد دخلت السفينة الحوض الجاف الحكومي بالإسكندرية في أوائل يوليو / تموز عام ١٩٣٣، وفي نفس الوقت تقريباً وصل ماكينزي جريجز Griggs إلى مصر للإشراف على تجهيزها، وكان معها تيلر Tyler، وهو خبير من شركة هيوز أخوان Hughes Bros (التي كانت قد تولت بناء السفينة أصلاً)، كي يتولى تركيب مسبر الصدى ومصاحبة مباحث حتى عدن ليتأكد من سلامة عمل هذا المسبر بعد تركيبه. وتجمع فريق العاملين البريطانيين في الإسكندرية بالتدريج على مدى الشهرين التالين، فوصل فاركوهارسون وطومسون في أوائل اغسطس / آب، وبعدهما جيلسون وماكان ولويد جونز في ٢١ أغسطس / آب، ثم أخيراً سيويل الذي وصل إلى الإسكندرية يوم ٢٧ من نفس الشهر.

وخلال الأسابيع القليلة الأخيرة قبل إبحار السفينة مباحث، أصابتها سلسلة من الكوارث الصغيرة ، من بينها ـ وفقاً لما يذكره سيويل ـ مشكلات تتعلق بـ وحدة التبـريد التي ركبت أخيراً ، وضياع إحدى المنصتين الجانبيتين . إلا أن كل هذه الصعوبات تم التغلب عليها

J. Stanley Gardiner, 1933. The «John Murray» Expedition to the Indian ocean. *Geographical* : انسظر (۱) *Journal*, 81 (6): 570-573.

في النهاية ، وبـاستثناء بعض مفـردات المعدات المـرسلة من انجلترا . والتي دعت الضـرورة إلى الإنتظار لاستلامها من بور سعيد ، فقد أصبح كل شيء على أهبـة الاستعداد في أوائل سبتمبر/ أيلول ، وأبحرت مباحث في اليوم الثالث منه ، بتأخير يومين فقط عن تاريخ الإبحار الذي كان سيويل قد حدده في الخطة التي قدمها إلى لجنة جون مرّي في شهر يونيو/ حزيران .

تعليق بقلم الدكتور سليم أ . مرقس من قسم علوم البحار باليونسكو

إن الرواية التي رواها سيمور سيويل والمشار إليها في صفحة ٢٦ في الترقيم الحالي من هذه المقدمة ، ومؤداها أن الحكومة المصرية هي التي عرضت السفينة مباحث ، تختلف عن رواية الدكتور حسين فوزي التي جاءت في عرضه للبعثة في كتابه التذكاري عنها ، الذي نشر بالعربية عام ١٩٣٩(*). فطبقاً لما يذكره الدكتور فوزي ، فإن الأستاذ جاردنر تحدث مع سعادة حافظ عفيفي باشا ، وزير مصر المفوض لدى بريطانيا العظمى ، بشأن أهمية البحر الأحمر وأن من المرغوب أن يجري تنفيذ بعثة مصرية فيه في نفس وقت بعثة جون مرّي إلى الموزير المحيط الهندي . غير أنه بعد شهرين من ذلك الحديث ، كتب الأستاذ جاردنر إلى الموزير المفوض المصري يعرض عليه عرضاً جديداً ، كان هو الذي أدى إلى إسهام الحكومة المصرية في بعثة جون مرّي .

وكان ملخص ذلك العرض أن تستعير بعثة جون مرّي سفينة صاحب الجلالة المصرية مباحث لاستخدامها في إجراء دراسة للمحيط الهندي ، وأن تتولى الحكومة المصرية عقب ذلك إيفاد بعثة إلى البحر الأحمر ، واهتم الأستاذ جاردنر في عرضه هذا بتفصيل مختلف المزايا التي يمكن أن تحققها الحكومة المصرية من هذا العمل . وفي اعتقادي أن رواية الدكتور فوزي هي الأصوب والأدق ، إذ تؤيدها إلى حد بعيد مذكرة رسمية في هذا الصدد قدمها وكيل وزارة المصرية إلى مجلس الوزراء المصري في شهر أغسطس/ آب ١٩٣٣.

الجزء الثاني

قصة بعثة جون مرّي إلى بصر العرب

بقلم المرحوم اللفتنانت كولونيل ر. ب. سيمور سيويل قائد البعثة

ملاحظة من المحرر

توجمد ثلاث نسخ من مخطوطة سيويل على الآلة الكاتبة في المتحف البريطاني (التاريخ الطبيعي): (١) نسخة غير مجلدة وناقصة بها تصحيحات كثيرة بقلم سيويل ، وبها اجزاء كثيرة شطبها المؤلف لأنه رأى أنها حساسة ؛ (٢) نسخة غير مجلدة وكاملة تقريباً (تنقصها صفحة ٤)، يبدو أنها نتاج النسخة رقم ١ أعلاه وبها تعديلات بسيطة نسبياً ؛ (٣) نسخة نظيفة مجلدة مماثلة للنسخة رقم ٢ أعلاه ، وبها تصحيحات قليلة جداً ويصحبها مجلد من الصور الفوتوغرافية . والرواية الواردة هنا قمد حررت على أساس هذه النسخة النهائية المجلدة .

وعند قيامي بتحرير نص سيويل المنسوخ على الآلة الكاتبة ، حاولت قـدر الإمكان أن التـزم بالأصل ، مقتصراً على تصحيح الأخطاء الـظاهرة في الـوقائـع أو أخطاء النسخ ، ومحاولاً (عـلى أمل النجاح) أن أزيد من سلاسة الأسلوب عن طـريق تعديـل الترقيم غـير المالـوف الذي اتبعـه الكاتب ، وتعديل بنية أسلوبه الخاصة . ومع إيماني بأن عملي هذا لم يغيّر على أي وجه من مضمون رواية سيويل ، فإنني أقر بالمسؤ ولية الكاملة عن أي تغيير من هذا النوع يكون قد تسرب دون قصد .

أ. ل. رايس

الخلفية التاريخية للرحلة ، ووصف السفينة ومعداتها وأجهزتها وطاقمها

مقدمة

يقال إن دارسي تاريخ العلوم يمكنهم أن يحددوا تاريخ ميلاد علم الأقيانوغرافيا (علم المحيطات) الحديث بيوم ٢١ ديسمبر/ كانون الأول ١٨٧٢ ، وهو اليوم الذي أبحرت فيه سفينة صاحبة الجلالة البريطانية «تشالنجر Challenger» من ميناء بورتسموث في انجلترا ، بادئة رحلتها الاستكشافية الكبرى التي استمرت قرابة أربع سنوات ، والتي أبحرت خلالها حول العالم عبر المحيطات الثلاثة الكبرى : الأطلسي ، والهادي ، والهندي الجنوبي . ولكن ، بمثل ما توجد فترة سابقة على الولادة أو مجهدة لها تسبق المولد الفعلي لأي حيوان ، فقد كان الأمر كذلك في حالة علم المحيطات (الأقيانوغرافيا) ، إذ كانت هناك فترة سابقة على « بعثة تشالنجر » ، كانت تجري خلالها أعمال الملاحظة والبحوث المتصلة بالظروف القائمة في البحار العميقة ، وهي جهود أدت تدريجياً إلى الشك في والتخلي عن ما كان سائداً من الاعتقاد بأن من المستحيل على أي حيوان أن يعيش تحت الظروف القائمة في طبقات المياه الأكثر عمقاً .

وبالنسبة لعلماء الحيوان الذين قضوا مثلي وقتاً طويلاً في الهند، فإن هناك اسماً واحداً من بين أسماء أولئك العاملين الأوائل يثير اهتماماً خاصاً. ففي عام ١٨١٣، قامت «شركة الهند الشرقية المحترمة » بمهاجمة مقاطعة «سرينغا باتام » والإستيلاء عليها، وكان من بين الذين أسروا في تلك الحادثة عالم دغركي اسمه «ناثانيل واليتش العالية المحادثة عالم دغركي اسمه «ناثانيل واليتش العمل في شركة الهند الشرقية بغد قد اكتسب شهرة خاصة في مجاله بالفعل، ومن ثم فإنه ألحق بالعمل في شركة الهند الشرقية بغد أسره بفترة قصيرة، حيث عين أميناً للحديقة النباتية في كلكلتا، مع قيامه في وقت فراغه بعمل أمين مجموعات التاريخ الطبيعي الخاصة بالجمعية الأسيوية في البنغال وما كان يعرف في ذلك الحين باسم «Asiatic Society». وفي عام ١٨١٥ أنجب ابناً، هو جورج تشالز واليتش بالمسي بعد سنوات قلائل إلى أدنبرة لتلقي العلم،

وهناك تخرج طبيباً ثم انخرط في سلك العمل بإدارة الخدمات الطبية في الهند . وبعد اعتزاله الخدمة ، عينٌ في عام ١٨٦٠ أخصائياً في التاريخ الطبيعي على السفينة « بولدوج Bulldog »أثناء المسم الذي قامت به للمحيط الأطلسي الشمالي من أجل مد كابلات الاتصال تجت مياه المحيط . ومنذ ذلك التاريخ قضى جوّرج تشارلز واليتش أكثر من عشرين عاماً يدرّس البيولوجيا البحرية (علم الأحياء المائية)، وكان من أوائل علماء الحيوان الذين أثبتوا أن هناك حيوانات تعيش بالفعل في المياه العميقة في المحيط(١) . وقد حرص واليتش على الاحتفاظ بعدد من الحيوانات التي حصل عليها ، وعرضها على علماء الحيوان في انجلترا وقيل في البداية أن هذه الحيوانات لابد وأن تكون قد صيدت في المستويات العليا من مياه المحيط، ثم تحقق المختصون بالتدريج من أن هذه الحيوانات لا بد وأن يكون قد تم الحصول عليها من أعماق أبعد من تلك التي كمَّان يُعتقد أن الحياة لا تتجاوزها . وأخيراً ، تُمكن السير « ويفيل طومسون Wyville Thomson» من أن يحصل من قيادة البحرية (الأميرالية) البريطانية على خدمات سفينة صاحبة الجلالة « لايتننج Lightning » ، في بادىء الأمر ، ثم سفينة صاحبة الجلالة « بـوركيـوبـين Porcupine » لاحقاً لاستخدامها في استكشاف المحيط الأطلسي الشمالي . ولم تترك النتائج التي أسفر عنها ذلك الاستكشاف أي مجال للشك في أن مياه المحيط العميقة مأهولة بحيوانات لم تكنّ معروفة حتى ذلك الحين ، وأدى هذا بدوره إلى اقتراح القيام بجولة استكشافية عالمية لاستقصاء قيعان المحيطات الكبرى جميعاً . ومرة أخرى أبدت قيادة البحرية (الأميرالية) ذلك الاستعداد الذي اشتهرت به للتعاون مع العلماء في سبيل تقدم المعارف ، والذي ظلت تبديه بلا انقطاع حتى أصبح يعتبر الآن أمراً مُفروغاً منه ، وتم بالفعل تكليف سفينة صاحبـة الجلالـة « تشالنجـر Challenger » لكى تقوم ببعثتها العلمية العظيمة .

وبينها كانت الخطط توضع لبعثة «تشالينجر»، تقدمت الجمعية الآسيوية إلى حكومة الهند تحثها على القيام ببحوث مماثلة في الأجزاء الشمالية من المحيط الهندي. وكانت حكومة الهند آنذاك تفكر في إنشاء «هيئة للمسوح البحرية في الهند»، فوافقت على تعيين ضابط من إدارة الخدمات الطبية في الهند كي يشترك في هذا المسح الجديد، على أن تشمل واجباته عمل الضابط الطبي (طبيب السفينة) بالإضافة إلى عمل أخصائي في بيولوجيا البحار العميقة. وليس معروفاً ما إذا كان قرار حذف الجزء الشمالي للمحيط الهندي من جولة السفينة «تشالينجر» قد اتخذ نتيجة مباشرة لهذا التصرف من جانب حكومة الهند، ولكن مسار البعثة على أية حال تحدد في اتجاه يمر بعيداً إلى الجنوب، مجتازاً جزيرتي «كروزيت Crozet» على أية حال تحدد في اتجاه يمر بعيداً إلى الجنوب، عبازاً جزيرتي «كروزيت Kerguelen». وكان أول تعيين «لجراح من أن «هيئة المسح» لم المسح البحري للهند» هو الذي وقع بالفعل عام ١٨٧٥، على الرغم من أن «هيئة المسح» لم

تمتلك سفينة بحرية إلا في عام ١٨٨٠ ، عندما دُشنت سفينة صاحبة الجلالة الملكية الامبراطورية « انفستيجاتور Investigator » . وبفضل تعاون الأميرالية ولطفها ، أمكن تزويد السفينة « انفستيجاتور » بأجهزة لبحوث البحار العميقة ، حيث أهديت لها مجموعة من المعدات والأجهزة التي سبق أن استخدمتها بالفعل السفينة « تشالنجر » أثناء رحلتها حول العالم . وعلى مـدى خمسين عـاماً بعـد ذلك ، واصلت سلسلة متتابعة من « الجـراحين ـ أخصـائيي التاريـخ الطبيعي » استقصاء حيوانات الأعماق في المياه الهندية ، وخاصة في « بحر لاكاديف Laccadive sea»، وخليج البنغال ، و« بحر أندامان Andaman ». وقد قدر لي أن أحظى بشرف شغل هذا المنصب من عام ١٩١٠ حتى عام ١٩٢٥ ، باستثناء فترة انقطاع خلال سنوات الحرب العالمية الأولى .

وعندما تـوفي السير/ جـون مرّى في عـام ١٩١٤ ، قرر في وصيتـه منحة أو هبـة قدرهـا ٠٠٠٠٠ جنيه استرليني تخصص لبحوث الأقيانوغرافيا . وفي أواخر عـام ١٩٣١ ، قرر مجلس أوصياء المنحة انفاق هذا المبلغ في تمويل بعثة أقيانوغرافية أخرى ـ هي بعثة جون مرّى ـ لاستكشاف الجزء الشمالي الغربي من المحيط الهندي ، أي بحر العرب وامتداداته ، وخليج عدن ، وخليج عمان . وفي شهر فبراير/ شباط عام ١٩٣٢، اتصل بي مجلس الأوصياء لأولُّ مرة ، ثم عرض على بعد شهور قلائل أن أتولى منصب قائد البعثة ، بموافقة وزير الدولة لشؤون الهند. وقد قبلت تلك المهمة.

وبعد تعييني قائداً للبعثة ، كان لا بد لي من العودة إلى الهند في عام ١٩٣٢ لقضاء بضعة شهور استكمل بها مدة خدمتي في الحكومة . وخلال غيبتي تلك وقع جانب كبير من عبء إنجاز التحضيرات والاستعدادات اللازمة على عاتق المسترج. سي. مرّي، رئيس لجنة الأوصياء وأمين صندوقها ، والأستاذج. ستانلي جاردنر ، زميل الجمعية الملكية والأستاذ بجامعة كيمبردج ، والذي كان يتولى مهام سكرتير لجنة جون مرّى .

وكان أول وأهم التدابير التي يجب اتخاذها هو الحصول على سفينة مناسبة . وحاولنا في البداية أن نستعير أو نستأجر سفينة الأبحاث الملكية الدغركية دانا «Dana» ، التي كانت قد أثبتت قدراتها وجدارتها إثباتا كاملاً خلال جولة علمية حول العالم أجريت تحت رئاسة المرحوم الدكتور يوهانس شميت «Johannes Schmidt» في الفترة ١٩٢٨ ـ ١٩٣٠، ولكننا لم نستطع أن نحصل على خدمات تلك السفينة .ثم بحث الأوصياء إمكانية تأجير إحدى السفينتين: السفينة « وليم سكورسبي William Scorsby » من لجنة « ديسكفري Discovery » ، أو سفينة بحوث ليوستوفت «Lowestoft» لمصايد الأسماك، المسماة «جورج بلاي George Bligh» من مصلحة مصايد الأسماك . ولكن الرأي انتهى إلى عدم ملاءمة أي من هاتين السفينتين للغرض المنشود .

وبينها كانت المناقشات تـدور بشأن بعثـة جون مرّي ، جرى اتصـال بالحكـومة المصـرية

لإقناعها بأن تقوم ـ في نفس وقت بعثة جون مرّي ـ باستقصاء ومسح للبحر الأحمر تستخدم فيه سفينة صاحب الجلالة المصرية « مباحث »، التابعة لمصلحة خفر السواحل وبحوث مصايد الأسماك المصرية . وقد لقي هذا الاقتراح القبول في البداية ، ولكن الحكومة المصرية انتهت بعد ذلك إلى رأي مؤداه أنها لا تملك العلماء أو الضباط الذين تلقوا قدراً من التدريب يكفي لإتاحة فرصة النجاح لمثل هذه المهمة .

وبذلك بدا أن أفضل سفينة يمكن الحصول عليها لبعثة جون مرّي نفسها هي سفينة صاحب الجلالة المصرية «مباحث»، التي كانت قد بنيت لحساب الحكومة المصرية في عام ١٩٢٩ كسفينة لبحوث مصايد الأسماك(١). وعلى ذلك فقد عرضت اللجنة مشكلتها على الحكومة المصرية ، لما أشتهر عن الملك فؤاد من اهتمامه بالأقيانوغرافيا. وردا على ذلك ، تفضلت الحكومة المصرية بمنزيد الكرم وعرضت إعارة السفينة مباحث طوال فصل الشتاء تفضلت الحكومة المصرية وندربهم على هذا النوع من العمل ، وأن يلتحق بالبعثة اثنان من العلماء المصريين ، أحدهما من إدارة مصايد الأسماك بمصلحة خفر السواحل والثاني من جامعة القاهرة . وقضى شرط آخر بأن كل الأجهزة والمعدات العلمية التي تزود بها السفينة من أجل البعثة يجب أن تترك فيها بعد انتهاء البعثة وتصبح ملكاً للحكومة المصرية . وقد قبلت لجنة مرّي هذه الشروط ، وتم بالفعل تسليم السفينة مباحث إليها في الوقت المناسب .

والسفينة مباحث سفينة صيد بالجر من طراز « ميرسي Mersey Trawler» ، وقد بنتها شركة شوان هنتر وويغهام ريتشاردسون ليمتد .Newcastle - on - Tyne ، وهيئت لتقوم بمهام دوريات خفر السواحل في نيوكاسل ـ أون ـ تاين Newcastle - on - Tyne ، وهيئت لتقوم بمهام دوريات خفر السواحل من ناحية وببحوث مصايد الأسماك من ناحية أخرى . والإزاحة الكلية للسفينة ١٤٠ طن ، وطولها ١٣٨ قدماً وعرضها ٢٣ قدماً و٦ بوصات ، وعمق غاطسها الأمامي ١٢ قدماً و٢ بوصات والخلفي ١٤ قدماً و٢ بوصات أو قدماً و٢ بوصات مناء بوصات والخلفي ١٤ قدماً و٢ بوصات (انجلترا) عائداً من الهند . فقد وصلت ميناء بورسعيد يوم الاثنين ٨ مايو/ أيار في ساعات الصباح الباكر ، واتخذت طريقي إلى القاهرة بورسعيد يوم الاثنين ٨ مايو/ أيار في ساعات الصباح الباكر ، واتخذت طريقي إلى القاهرة للقابلة عدد من المسؤولين في الحكومة وفي جامعة القاهرة بشأن البعثة وإعارة السفينة . وفي الصباح التالي كنت جالساً في مكتب الدكتور بانجهام Bangham عميد كلية العلوم عندما

(١) دشنت السفينة « مباحث » في ١١ سبتمبر / أيلول ١٩٣٠ .

⁽٢) يخلط سيويسل بين وحدات الطول والوزن الأمبراطورية والمترية دون تمييز. وقد بينت في بعض الأحيان القيم المترية المناظرة للأعماق الواردة بالقامات في الأصل (١ قامة = ١,٨٣ متراً) بقصد التوضيح ، ولكنني تركت الأرقام دون تغيير فيا عدا ذلك ، لأن عدم إعطاء سيويل الاهتمام الكافي لضرورات الاتساق من السمات المميزة للنصوص الإنجليزية في ذلك الوقت .

وصلتني برقية نصها كما يلي : « يستطيع الكولونيل سيويل فحص مباحث في ميناء بـورسعيد في الساعة التاسعة صباح الخميس » . وعلى ذلك فقد عدت مساء الأربعاء على أعقابي إلى بــورسعيـــد . وخــلال رحلة العــودة هــذه ، كنت متخــذاً مقعــداً وثــيــراً في ركن مقصورتي بالقطار عندما توقف في محطة بنها ـ وهي نقطة التقاطع مع خط الإسكندريـة ـ وصعد إليــه ثلاثة أشخاص اتخذوا مجلسهم على الأربكة المواجهة لي . وكان أحدهم في ملابس مدنية والإثنان الآخران يرتديان ملابس رسمية تنطق بأنهم من موظفي الحكومة . وقضيت بقية الرحلة أسائل نفسي عمن يكون هؤلاء السادة وعما يمكن أن تكون وظَّائفهم . وكانوا يتحدثون بالعربية التي لا أفهم كلمة واحدة منها ، ولكن أحدهم كان يقرأ عدداً حديثاً من مجلة هندسية ، مما جعلني أحكم _ صواباً كما تبين بعد ذلك _ أن الهندسة مهنته ، لأن الإنسان لا يقرأ مجلة هندسية لمجرد التسلية! وكان الوقت متأخراً عندما بلغنا بورسعيـد فذهبت إلى فنـدقى مباشـرة. وفي حوالي الساعة ٨,٤٥ من صباح اليوم التالي سمعت طرقة على باب غرفتي وقيل لي أن الدكتور فوزي ، مدير أبحاث مصايد الأسماك ، ينتظرني في صالة الفنـدق ، فهيطت عـلي الفور ، وإذا بي أُجد في شرفة الفندق نفس السادة الثلاثة الذين رافقوني في ديوان القطار بالأمس. وقدموا أنفسهم فعرفت أنهم الدكتور فوزي ، وسلامة بـك مديـر مصلحة خفـر السواحـل بالنيـابة ، والمستر ألباني كبير مهندسي إدارة خفر السواحل . وقد جاؤ وا من الإسكندرية للقائي ومصاحبتي في فحص السفينة مباحث ، قائلين أنها ستبلغ الميناء في الساعة ٩ صباحـاً . وقبل أنّ تبلغ الساعة التاسعة بدقائق قليلة ، رأيت سفينة رمادية صغيرة يرفرف عليها العلم المصرى تشق طريقها أمام الرصيف مارة أمام تمثال ديليسبس لترسو على المخطاف في الميناء . وبعد برهة قصيرة كنا جميعاً في قارب بخارى نتخذ سبيلنا إليها .

وبعد أن فحصت السفينة مباحث وناقشت الترتيبات المقترحة وشروط الإعارة ، عـدت إلى القاهرة حيث قابلت الدكتور بانجهام مرة أخرى كما قابلت عدداً آخر من المسؤولين ، ثم مرة أخرى كما قابلت عدداً آخر من المسؤولين ، ثم غادرت العماصمة إلى الإسكندرية حيث قابلت الأميرالاي أحمد فؤاد بك المدير العمام للبحرية المصرية ، والأميرال ويلز باشا من الأسطول الملكي ، وكان مديراً لمصلحة الموانيء والمنائر ، ثم التقيت مرة أخرى بسلامة بك والدكتور فوزيُّ وبعدد آخر من المسؤ ولين . وقد عاملني الجميع بمنتهى الرقـة واللطف . وأخيراً قمت بفحص مباحث مرة أخرى . ثم أبحرت إلى انجلترا فبلّغت أرض الوطن في ٢٨ مايو / أيار .

وبينها كانت تجرى المفاوضات بشأن توفير سفينة للبعثة ، كـان الموضـوع المعادل لـذلك في أهميته والخاص بتوفير العاملين العلميين قيد البحث أيضاً . ونـظراً لأن علم الأقيانـوغرافيـا كان حديث الميلاد نسبياً ، فإن عدد الأقيانوغرافيين المدربين في انجلترا كـان صغيراً ؛ أمـا أولئك من بينهم الذين كانوا على دراية كاملة بالتقنيات اللازمة ، وخماصة تلك التي تتعلق بالفروع الكيميائية والفيزيائية (الطبيعية) للموضوع ، فقد كان معظمهم إما يشغلون وظائف دائمة في إدارة مصايد الأسماك أو في مختلف مختبرات البيولوجيا البحرية ، أو أنهم كانوا مشغولين إلى درجة لا تتيح الإنتفاع بخدماتهم على مدى جولة بحرية طويلة الأمد . وقد عرضت وظيفة نائب قائد البعثة وكبير الكيميائيين على الدكتور أ . ف . طومسون «E.F. Thompson» من جامعة كيمبردج ، فوافق على النهوض بمسؤ ولية الجوانب الكيميائية والفيزيائية (الطبيعية) من استقصاء اتنا(١) . كذلك تم تعيين اثنين آخرين ، أحدهما بيولوجي والثاني كيميائي ، وهما المستر ت. ت. ماكان «T.T. Macan» والمستر هـ. كاري جيلسون «H. Cary Gilson» على التوالي ، وكلاهما من كيمبردج كذلك . أما وظيفة الملاح والمساح البالغة الأهمية فقـد شغلت بتعيّين اللفتنانت كوماندر و . أ . فــاركوهــارسون ، «W.I.Farquharson»، من إدارة الهيــدروغرافيـــا بالأسطول الملكي البريطاني ، حيث الأميرالية مشكورة بإعارتنا خدماته . وقد أسندت إلى فاركوهارسون أيضاً مسؤ ولية العينات إلتي سيتم الحصول عليها من قاع البحر . أما العالمان المصريان اللذان تقرر أن يبحرا معنا طبقاً لاتفاقناً مع الحكومة المصرية فقد كانا الدكتور فوزي ، الذي عينته مصلحة خفر السواحل ، وعبد الفتاح تحمد أفندي من جامعة القاهرة ، الـذي كان متخصصاً في الكيمياء الطبيعية ، والذي أوفد في دورة تـدريبية إلى مختبـر البيولـوجيا البحـرية في بليموث ، ثم إلى « بيرجن Bergen»، حيث قضى في تلك الدورة بضعة أشهر قبل بدء بعثة مناحث.

وكان السؤال ـ الحيوي جداً ـ الذي نشأ بعد ذلك هو المتعلق بقبطان سفينتنا . وكان من حسن طالعنا أننا استطعنا الحصول على خدمات الكابتن ك. ن. ماكينزي K.N. Mackenzie ، الـذي كان قـد سبق له العمـل مع السـير دوجلاس مـوسون Douglas Mawson في بعثتيــه إلى المحيط المتجمد الجنوبي ، وذلك في منصب ضابط أول ثم في منصب قبطان للسفينة « ديسكفري Dicovery ». أما وظيفة كبير المهندسين فقد عين فيها المهندس البحري المستر و. ج. جريجز ، الذي كان قد سبق له العمل كذلك في المحيط المتجمد الجنوبي مع موسون على السفينة ديسكَفري، ومن ثم كان معروفاً معرفة جيَّدة لدى الكابتن ماكنزي . ونَظَّراً لأن طاقم بحارتنا كان مستمداً من العاملين في الحكومة المصرية ، فقد أصبح من الضروري أن ينعم صاحب الجلالة المصرية برتبتين مؤقتتين في سلاح خفر السواحل على الكابتن ماكنزي وكبير المهندسين جريجز، فأصبح الأول يحمل رتبة « بمباش » والثاني يحمل رتبة « باشمهندس ». وأسندت وظيفة عامل الـلاسَّلكي للمستر لـويد جـونز ، الـذيُّ لم تلبث واجباتـه أن تشعبت حتى شملت مهام كـاتبّ السفينة وخازنها .

ولدى عودي إلى انجلترا في مايو / أيار ١٩٣٣، تمكنت من أن أحمل عن عاتق الأستاذج.

⁽١) في الواقع أن طومسون لم يحصل على درجة دكتوراه الفلسفة إلا في عام ١٩٣٦ ، لأن اطروحته للدكتـوراه كانت تستند إلى بيانات ومعلومات تم الحصول عليها أثناء بعثة جون مرّي (أنظر ص ٢٩١) .

ستانلي جاردنر مهمة تجميع كل الأجهزة العلمية اللازمة وشحنها إلى الإسكندرية . ولا يمكن للإنسان أن يكوِّن فكرة وأضحة عن كمية المعدات الضرورية في مثل هذه الحالمة إلا إذا خبر بنفسه هذا النوع من العمل ، وقد كانت لجنة مرّى حسنة الحظ إذ استطاعت أن تحصل من « أستراليا هاوس Australia House» في لندن على الكثير من الأجهزة التي كان قمد جمعها السير دوجلاس موسون Douglas Mawson لبعثته إلى المحيط المتجمد الجنوبي ، وذلك بالإضافة إلى المساعدة الضخمة التي أمكن الحصول عليها من العاملين بالمتحف البريطاني (التاريخ الطبيعي)، وخاصة من الدكتـور و. ت. كالمـان W.T.Calman، زميل الجمعيـة الملكية وأمـين علم الحيوان بالمتحف ، ومن الدكتور ج. سي . روبسون G.C. Robson نائب الأممين . كيا أن الدكتور س. و. كمب S.W. Kemp زميل الجمعية الملكية ومدير استقصاءات « ديسكفري » والمستر هيردمان Herdman لم يدخرا وقتاً أو جهداً للمعاونة بكل السبل التي أتيحت لهما ، في حين أن هيدروغرافيي الأميرالية ، الرير أدميرال (اللواء) السير هاري دوجلاس (عضو جماعة فرسان سان مایکل وسان جورج)Rear-Admiral Sir Harry Douglas C.M.G ثم الکابتن ادجـل Edgell من جمعية المهندسين الملكية) من بعده _ وكلاهما من الأسطول الملكي البريطاني _ فقد قدما لنا كل ما في استطاعتهما من عون . وأخيراً ، فقد تلقينا مساعدة ثمينة من الدكتور ج. ألن J. Allen زميل الجمعية الملكية وهيئة العاملين في مختبر البيولوجيا البحرية في بليموث ، الذين عاونونا بمشورتهم وبالإشراف على صنع بعض معداتنا ، وخاصة شباك الجر وأجهزة التجريف ، وكذلك بتنفيذ دورة تدريبية لجميع كيميائييناً.

وكمان مدير إدارة الهيدروغرافيا بالأميرالية قىد طلب السماح للفتنانت كموماندر فاركوهارسون ، أثناء زيارتنا لأرخبيل المالديف ، بأن يجري ملاحظات عــلى خطوط المغنـاطيسية التي تخترق الجزر .

وبالإضافة . إلى ذلك ، فقد طلب منا مدير مساحة الهند أن نصطحب على سفينتنا الميجور (الرائد) جليني Glennie (من جمعية المهندسين الملكية) أثناء رحلتنا خلال نفس الأرخبيل وأن ننزله إلى الشاطيء في أماكن مناسبة يستطيع أن يجري فيها ملاحظات على البندول تتيح له حساب قوة الجاذبية .

ومن المؤسسات المحتلفة التي قيامت بتصنيع وتوريد جيانب كبير من معيداتنيا ، والتي تستحق منا أعمق الإمتنان ، مؤسسة مونرو أخوان Messrs. Munro Bros. التي تـولت تصنيع قطع عديدة من الأجهزة _ على وجه الاستعجال الشديد في أحيان كثيرة _ للإستعاضة بها عما كنا نفقده أثناء البعثة؛ ومؤسسة كيلنر وشركاه Kilner and Co التي صنعت لناً كل أوعية التخزين الزجاجية وقوارير عينات المياه؛ وشركة إنشاءات وصيانة التلغراف Telegraph Construction and Maintenance Co التي زودتنا بماكينة سبر من طراز لوكاس Lucas وبعديد من أنابيب وأسلاك السبر ؛ بريستمان وأخوان .Messrs. Priestman Bros التي صنعت كباشا خاصاً للحصول على العينات من قاع البحر. وقامت مؤسسة أخوان هيوز على العينات من قاع البحر . وقامت مؤسسة أخوان هيوز على المستر تيلر بتزويد السفينة بجهاز للسبر بالصدى من أحدث طراز وأوفدت أحد خبرائها ، وهو المستر تيلر Tyler ، للاشراف على تركيبه في مباحث ولكن يصحبنا خلال جولتنا الأولى هابطين البحر الأحمر ليستوثق من أن الجهاز يعمل على نحو مرض ؛ وقامت مؤسسة نيجريتي وزامبرا . Recording بتركيب مقياس حراري (ترموجراف) مسجّل Negretti and Zambra متصل بمأخذ غرفة المحركات كما صنعت لنا عدداً من الترمومترات ؛ وتولت مؤسسة هول وشركاه Messrs. Hall and Co أمدادنا بوحدة تبريد (ثلاجة) .

وعندما تم تجميع كل الأجهزة بدا واضحاً أن كميتها تجعل شحنها جميعاً إلى الإسكندرية في الوقت المحدد أمراً بالغ المشقة . وهنا أنقذ نفوذ الكابتن ماكنزي الموقف ، إذ أن صلته بالكابتن ماكدونالد من مؤسسة خطوط أيلرمان ـ سيتي Ellerman — City Line جعلت هذا الأخير يتكرم بمعاونتنا ، ويتعهد باسم مؤسسته ، وخاصة باسم شركة ويستكوت ولورانس Messrs Westcott and Laurance وخط ايلرمان ـ ويلسون Wilson Line ، ونط ايلرمان . ويلسون معداتنا إلى مصر .

وغادرت بعض المعدات انجلترا على السفينة ثورسو «Thurso» حوالي منتصف يوليو / محموز ، في حين أرسل الجانب الأكبر منها على السفينة جيرانو «Gerano» التي أبحرت في ٢٩ يوليو / تموز ١٩٣٣. وأرسلت بعض المفردات الأخيرة بواسطة شركة بي _ أند _ أو _ آند _ بي Pand يوليو / تموز ٥ and Bl السفينة قيصر _ آي _ هند «Kaiser—I—Hind» التي وصلت مصر في ٢٣ أغسطس / آب . غير أنه حتى نهاية ذلك الشهر ، كانت بعض المعدات القليلة لا تزال تصل إلى بورسعيد ، حيث احتفظت لنا بها شزكة انجليش كولنج ليمتد English Coaling Co. Ltd . وقد وضعت هذه المعدات الأخيرة في السفينة مباحث في الساعات الأولى من صباح يوم كاستمبر / أيلول ، عندما عبرنا قناة السويس في طريقنا إلى بحر العرب .

وعملاً على إنجاز جميع الترتيبات اللازمة للبعثة مقدماً في مختلف الموانىء التي كانت سترسو فيها أثناء جولات البعثة ، كان من الضروري أن نعين وكيلاً للسفينة ، وقد تفضلت شركة باند أو P and O Co. وأخذت على عاتقها هذه المهمة بالنيابة عنا . وبالإضافة إلى ذلك ، فقد أخطرت مختلف السلطات الحكومية وسلطات الموانىء من خلال وزارة الخارجية ووزارة شؤون الهند البريطانية بزياراتنا المعتزمة وبخط سيرنا وبرنامج عملنا .

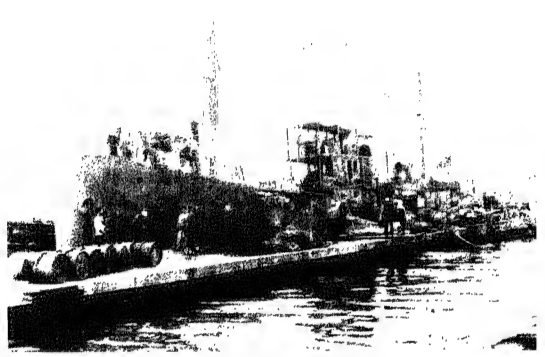
ومن الضرورات البالغة الأهمية في بعثة مثل هذه أن يتم توفير مكتبة مرجعية مناسبة . والبعثة مدينة في هذا الصدد للدكتور بايني براشاد Dr. Baini Prashad المدير الموقر والمشرف على مسح علم الحيوان في الهند ، الذي تكرم وأهدى إلى البعثة مجموعة كاملة من تقارير بعثة السفينة انفستيجاتور Investigator عن الأحياء الحيوانية في بحار الهند ، ونسخا من كل جزء

من « سلجلات » و« مذكرات المتحف الهندي » ، التي تتضمن كل البحوث التي تعالج البيولوجيا البحرية . كما أننا مدينون أيضاً لأصدقائي القدامي ، المسؤولين في البحرية الهندية الملكية Royal Indian Marines ، الذين أعاروا البعثة عدة مجلدات من تقارير بعثة السفينة تشالنجر Challenger وبعض الأجهزة التي سبق أن استخدمها على السفينة انفستيجاتور Challenger طبيبها وأخصائي التاريخ الطبيعي في بعثتها ؛ بالإضافة إلى مسارعتهم بتقديم المعونة خلال البعثة عندما وقع حادث حرمنا من جانب كبير من أسلاك الجر . ويمكنني أن أؤكد مطمئناً أنه لا يوجد إلا القليل من البعثات العلمية التي خرجت إلى البحر مجهزة لأداء مهامها على نحو أفضل من السفينة مباحث وقت مغادرتها ميناء الإسكندرية .

وبغية التمكن من الحصول على معلومات إضافية عن طبيعة المياه السطحية لبحر العرب ، أمكننا من خلال المساعى البطيبة للكابتن بروك ـ سميث Brook smith من إدارة الأرصاد الجوية بوزارة الطيران في لندن أن نتخذ ترتيبات تكفل قيام عدد من سفن البحرية التجارية باخذ عينات من المياه السطحية لحسابنا على مدى عام كامل ، في ساعات معينة من اليوم المعنى ، مع قيامها في نفس الوقت بتسجيل درجات حرارة البحر والجو وقوة الريح . وكانت خطوط السير التي تقرر أن تأخذ فيها السفن هذه العينات تمتد من عدن إلى كراتشي ، ومن عدن إلى بومباي ، ومن عدن إلى كولومبو ، أو على طول هذا المسار حتى خط عرض °٨٠° شرقاً . وبمعاونة كريمة من شركة BI. Co ، أمكن أخذ سلسلة من الأرصاد أو الملاحظات المماثلة بين بومباي وممباسا . واقتضى تنفيذ هذه المهمة إرسال صناديق من قوارير عينات المياه إلى ضابط الميناء في بور سعيد وإلى السادة ماكينون وماكينزي وشركاهما Messrs. Mackinnon, Mackenzie and Co في بومباي ، حتى يمكن وضعها على ظهـ ر مختلف السفن التي أخذت عـ لي عاتقهـا هذه المهمة . واتخذت الترتيبات لإعادة هذه العينات إلى جامعة القاهرة ، كي يتولى تحليلها بعد ذلك الدكتور تركى ، تحتُّ إشرافُ الدكتور بانجهام عميد كلية العلوم .

وفي أوائل يوليـو/ تموز ١٩٣٣ ، سلمت مباحـث إلى المسؤ ولين في تـرسانـة الإسكندريـة الحكومية لاعادة تجهيزها وإجراء التعديلات اللازمة . وفي بداية ذلك الشهر وصل إلى الإسكندرية الكابتن ماكينزي وكبير المهندسين جريجز والمستر تيلر للإشراف على هذه الأعمال والقيام بتركيب جهاز السبر بالصدى وجهاز تسجيل درجات الحرارة . ووصل اللفتنانت كوماندر ف اركوه ارسون والدكتور طومسون في بـداية أغسطس / آب ، بينها وصـل إلى مصـر المستر جيلسون والمستر ما كان والمستر لويد ـ جونز في يوم ٢١ من نفس الشهر .

ووصلت أنا إلى الإسكندرية في ٢٤ أغسطس / آب ، بعد أن قضيت يوماً في بورسعيد كي أرتب مع قائد الميناء أمر صناديق قوارير عينات المياه وتزويد سفن البحرية التجارية بها ، وأيضاً لكي أتعرف على وكلائنا وأسلمهم بعض الطرود التي وصلت معي عملي السفينة قيصر - أي - هند «Kaiser-I--Hind»، والني كان من المفرر سحها على السفينه مباحث عنادسا ندخل المناء في بدايه الشهر التالي



الشكل ٢ ـ السعسه « مباحث » أثناء محميل المعدات عليها في الإسكندرية في أعسطس / اب ١٩٣٣ (يعبوبر هـ سي حيلسون).

وكانت معظم معداتنا العلمية فد وصلت في ذلك الوقت . وعدما وصلت إلى نرساب الإسكندرية حيث كانت توجد مباحث ، وجدت هده المعدات مصفوفة على رصيف المرسى إلى جانب السفينة في كومة ضخمة بدا لأول وهلة أننا لن نتمكن أبدا من أن نجعل السفينة تسمع لها ، فقد كانت أكوام الصناديق والأوعية والقوارير ترنفع فوف الرصيف حتى تحاذى الممتبى الأسفل بطول يبلغ نصف طول السفينة الصغيرة نقريباً . عبر أنه مع انفضاء الايام ، احدت هذه الأكوام تناقص بإطراد ، حتى أصبح كل شيء في موضعه على ظهر السفينه .

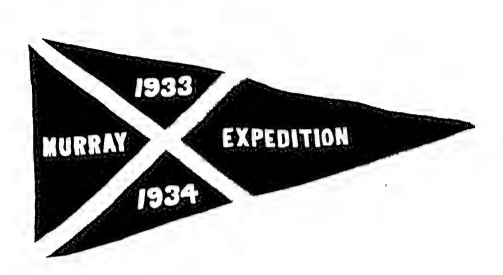
وخلال شهري يوليو/ تموز وأغسطس/ آب ، بينها كانت إعادة نجهيز مباحث تجري على قدم وساق ، أصيب ثـلاثة من أعضاء البعثة بنـوع خفيف من الدوسنتـاريـا ؛ وكـان الكـابـتن

ماكينزي أول المصابين ، وأعقبه الدكتور طومسون بعد وصوله بقليل ، ثم أصيب المستر ماكان بنفس الوعكة يوم ٢٩ أغسطس/ آب، قبل أربعة أيام من الموعد المحدد للإِبحار . وعلى الرغم من هذه الصعوبات ، ظل العمل في السفينة يتقدم باطراد ، وإن كانت عملية تركيب وحدة التبريد قد اعترضتها صعوبات كبيرة . وقد اختل في هذه الحالة كل شيء يمكن أن يختل تقريباً ، ولم يمكن « إقناع » آلة التبريد بالعمل على الوجه السليم إلا بعد ظهر يوم أول سبتمبر/ أيلول ، علمًا بأن موعد إبحار مباحث كان محدداً له اليـوم التالي ، ٢ سبتمبـر/ أيلول . وخلال هذه العملية الشاقة ، أوشك غاز كلوريد الميثيل الذي تعمل به الآلة أن يخدر كبير مهندسينا ، والمستر تيلر ، والمستر راي Rey ـ وهو أحد مهندسي شركة هول وشـركاه .Hall and Co الـذي كان قد أوفد من القاهرة لتركيب الوحدة . بـل إن الأمور ظلت تختـل حتى آخر لحيظة تقريباً ؟ فقبل بضع ساعات من مغادرة مرسانا على رصيف الترسانة ، سقطت في البحر إحدى منصات السفينة المخصصة لوقوف الكيميائيين أثناء قيامهم بأخذ عينات المياه . وكنا قد أجرينا تعديلاً خاصاً لإقامة هذه المنصة الثانية حتى يمكن لاثنين من الكيميائيين أن يعملا في وقت واحد على جانبي السفينة ، التي لم يكن يوجد بها في الأصل سوى منصة واحدة . وكلفنا أحد الغواصين بالبحث عن المنصة الضائعة ولكنه لم يتمكن من استردادها . غير أن شركة البوستة الخديوية سارعت بشهامة لانقاذنا من هذه الورطة ، وتم بالفعل تصنيع منصة جديدة في ورشتها حلال أربع ساعات ، وأرسلت إلينا في حوض الميناء الخارجي في ساعمة متأخرة من ليلة ٢ سبتمبر / أيلول .

وخلال الأسبوع الأخير من إقامتنا في الإسكندرية جرى تنظيم عدد من مناسبات البـلاط والمناسبات الإجتماعية احتفاءاً بنا. وقد استقبل صاحب الجلالة الملك فؤاد الأول الكابتن ماكينزي واللفتنانت كوماندر فاركوهارسون وكاتب هذه السطور في مقابلة خاصة ، وتمني للبعثة كل النجاح ؛ وأقام الأميرالاي أحمد فؤاد بك مدير عام البحرية المصرية وضباط مصلحة خفر السواحل حفل شاي كبير على ظهر سفينة صاحب الجلالة المصرية «الأميرة فوزية»، حضرة رئيس وزراء مصر بالنيابة وعدد من المسؤولين . وألقى مدير عام البحرية ـ في هذا الحفل كلمة ـ بالعربية أولًا ثم بالإنجليزية _ تمنى فيها للبعثة النجاح الكامل وسلامة العودة .

وفي الساعة الثالثة من صباح يوم ٢ سبتمبر/ أيلول ، غادرت السفينة مباحث مرساها رافعة علم بعثة جون مرّي ، واتخذت طريقها لترسو على المخطاف في حوض الميناء الخارجي ، استعداداً للرحيل في الساعات الأولى من صباح ٣ سبتمبر/ أيلول. وقد ودعها على الرصيف جمع كبير ، وصعد إلى ظهرها قبل أن تخادره الأميرالاي أحمد فؤاد بك والأميـرال ويلز باشــا لتوديعنا .

وكمان من المخطط أن تقوم البعثة ـ إن أمكن ـ بتنفيل سلسلة من الرحملات أو الجولات التي تستغرق كل منها ٧٠ يوماً ، وذلك في المناطق التالية :



الشكل ٣ ـ علم بعثة جون مرّي/مباحث الذي قامت بصنعه السيدة ك . ن . ماكيسزي ، والموجـود الأن في حوزة ابنهـا ، ك . م . ماكيىزى .

- (أ) الطرف الجنوبي للبحر الأحمر ورأس خليج عدن ؛
- (ب) خليج عدن والقناة الممتدة بين رأس « جواردا فوي » وجزيرة سقطري ؛
 - (ج) الساحل الجنوبي لشبه الجزيرة العربية ومنه عبوراً إلى كراتشي ؛
 - (د) خليج عمان ومنه إلى بومباي ؟
 - (هـ) عبر بحر العرب من بومباي إلى ممباسا ؛
 - (و) ساحل أفريقيا في منطقة ممباسا وزنجبار ؟
- (ز) عبر بحر العرب من زنجبار إلى قناة «كارديفا » في جزر المالديف ، مع التوقف في سيشل ؟
 - (ح) من كولومبو عبر أرخبيل المالديف وعودا إلى كوتشين في الهند ؛
 - (ط) من كوتشين عبر بحر العرب إلى عدن ؟
 - (ي) خليج عدن ، لتكرار ملاحظاتنا وأرصادنا السابقة ؛
- (ك) الطرف الجنوبي للبحر الأحمر ، مع تكرار ملاحظاتنا وأرصادنا السابقة ، ثم العودة إلى الإسكندرية

وكان المقرر أن تجري خلال هذه الرحلات المتنوعة ملاحظات وأرصاد روتينيـة تنفذ عــلى فترات منتظمة مرة كل أربع ساعات ، أي في الساعات ٤ و٨ و١٢ صباحاً ومساء ، على أن : الشمل

```
١ _ درجة حرارة المياه السطحية .
```

٢ _ درجة ملوحة المياه السطحية .

٣ ـ درجة حرارة الهواء كما يبينها كل من الترمومترين المبتل والجاف ؛

٤ ـ اتجاه الرياح وقوتها ؛

ارتفاع البارومتر (مقياس الضغط الجوي).

وكان مقرراً كذلك أن يتم في كل رحلة تنفيذ محطات على فترات منتظمة ، تتوقف المسافة التي تفصل بين كل منها والتي تليها على الـظروف إلى حد كبـير ، ولكنها تقـع قدر الإمكـان في خطوط واضحة محددة حتى يمكن رسم قطاعات على أساسها . وكان المأمول أن يمكن تنفيل ما بين ١٠ و١٢ عطة من هذا النوع في كل رحلة من الرحلات الرئيسية بحيث تكون المسافة الفاصلة بين كل محطتين متتاليتين مقاربة للمسافة التي تقطعها السفينة وهي سائرة في اليوم الواحد ، أي حـوالي ٢٠٠ ميل (٣٢٠ كيلو مـتر). وكان المفـروض أن يجريُّ عنـد كلُّ محـطةً فحص كامل لمياه البحر في الأعماق التالية:

۱۵۰۰ متر	۱۵۰ متر	السطح
۲۰۰۰ متر	۲۰۰ متر	۱۰ أمتار
۰۰ ۲۵ متر	۰ ۳۰ متر	۲۰ مترا
۰ ۰ ۳۰ متر	۰۰ کا متر	۳۰ مترا
وهلم جرا.	۰ ۲۰ متر	۰ ٤ مترا
	۰۰۸ متر	٠ ٥ مترا
	۱۰۰۰ متر	۲۰ مترا
		۸۰ مترا
		۱۰۰ متر

وأن يشمل ذلك الفحص درجة الحرارة، ودرجة الملوحة والاس الهيدروجيني «pH» (درجة الحموضة أو القلوية)، ونسبة محتويات المياه من الفوسفات، والنيترات، والنيتريت، والسليكات ، وكمية الأكسجين الذائب ، وأية تقديرات أخرى يتجـه الرأي إلى أنها مـرغوبـة.. وفي بعض المناطق ، مثل خليج عدن ، كان يؤمل تنفيذ محطات على مسافـات أكثر تقـارباً حتى يمكن متابعة حركات كتـل الميآه العميقـة على نحـو أكثر تفصيلًا ، بينها كـان المتوقـع أن نتمكن خلال زيارتنا من أكتشاف التغيّرات الفصلية التي تـطرأ على الـظروف العامـة . وكان المأمول كذلك أن نتمكن في كل الرحلات الرئيسية من أن ننفذ _ في مناسبتين اثنتين على الأقل -ملاحظات وأرصاد على مدى ٢٤ ساعة للظروف القائمة في طبقة من المياه السطحية تمتد إلى عمق بضع مئات من الأمتار حتى نكتشف التغيّرات التي تطرأ على :

- ١ ـ المستوى الذي تتركز عنده التجمعات النباتية الطافية (الفيتو بلانكتون/ البلانكتون
 - ٢ ـ الكمية الإجمالية لهذا الفيتوبلانكتون.
- ٣ ـ المستوى الذي توجد عنده ـ في النهار وفي الليل ـ بعض المكونات المعينة للزوبلانكتون/ البلانكتون الحيواني.

وقد اختيرت مناطق معينة من منحدرات الرصيف القارى لإجراء دراسة مكثفة بصفة خاصة تتناول ما يلي :

- ١ _ الطرف الجنوب للبحر الأحمر.
 - ٢ _ خليج عدن.
- ٣ ـ الساحل الجنوب والجنوبي الشرقى لشبه الجزيرة العربية.
 - ٤ _ خليج عمان ومدخل الخليج الفارسي .
 - الساحل الشرقى لأفريقيا فيها يجاور زنجبار.
 - ٦ ـ المنحدرات الغربية لأرخبيل المالديف.

وفرضت الضرورة أن يترك أمر الاختيار الفعلي للمناطق المحددة رهناً بالـظروف ، لأن أموراً كثيرة كان لا بد وأن تتوقف على طبيعة قاع البحِر حسبِما يكشف عنها جهاز السبـر بالصدى . وكان أول ما يجب أكتشافه بـالضرورة منحـدراً تدريجيـاً حتى يمكن أن تكون خـطوط الكنتور (خطوط الأعماق المتماثلة) الخاصة به متباعدة عن بعضها قدر الإمكان . وكان المزمع أن تجري في هذه المنـاطق دراسة خـاصة لتـوزيع الحيـوانات المـوجودة عـلى مختلف الأجزاء تبعــاً لمستوى عمقها ، فيها بين عمقى ٥٠ و٢٠٠٠ قامة . وكان الروتين العام المتوقع اتباعه كما يلي :

- (أ) تحديد عمق الماء بجهاز السبر بالصدي.
- (ب) الحصول على عينة من القاع ، حيث تستخدم هذه العينة أيضاً كوسيلة للتحقق من صحة العمق الذي حدده جهاز السبر بالصدي.
- (ج) جمع حيوانات القاع بكباش أو مجرفة أو شبكة تجريف ، حيث يتوقف اختيار الجهاز الذي يستخدم على طبيعة قاع البحر.

المعدات والتجهيزات العلمية للسفينة

إن هذا النوع من البحوث الأقيان وغرافية يقتضي توافر عدد متنوع من المعدات والتجهيزات ؛ إذ لا بد من وجود أنواع مختلفة من الأجهزة التي يتـطلبها كـل فرع من العمـل . وأول الضرورات في هذا الصدد هي وجود أوناش (روافع) ذات حبال سلكية يمكن لفها على

بكرات الأوناش الموجودة على السفينة بالأطوال اللازمة . وكانت مباحث مجهزة بالفعل برافعتين (ونشين) من هذا النوع، أكبرهما هو ونش التجريف الضخم القوي المركب على السطح السفلي وله طنبوران ، أحدهما كبير يمكن أن يُلف عليه ٦٠٠٠ متر من حبل الجر أو التجريف ، والطنبور الثاني أصغر حجماً ويمكن استخدامه لحبل سلك طوله ١٠٠٠ متر . وهذا الطنبور الثاني ضروري في حالة الجر أو التجريف بحبلين ، كل منها مثبت في أحد ألواح هيكل فتحة شبكة الجر أو التجريف. ويشيع استخدام طريقة التجريف هذه في المياه الضحلة ، ولكن استخدام حبلين في أعمال المياه العميقة أمر مستحيل ؛ وإنما يستخدم بدلًا من ذلك لجامان أو حبلان من السلك ، طول كل منها حوالي ٢٥ قامة ، وأحد طرفيه مشبوك في لوحة هيكل فتحة الشبكة ، بينها يكون الطرف الآخر مثبتاً في طرف حبل جـر أو تجريف واحـد لكلا اللجـامين . ويصنع حبل التجريف أو الجر الرئيسي هذا بحيث ينزداد قطره بالتدريج كلما زاد امتداده من المونش؛ وسبب ذلك أنه كلما زاد مد الحبل للجر أو التجريف في المياه العميقة كلما ازداد الاجهاد تدريجياً على الحبل ، إذ أنه عند أي نقطة معينة يكون على الحبل أن يتحمل الإجهاد الذي يفرضه سحب الشبكة المثبتة عند نهاية الحبل بالإضافة إلى الوزن في الماء لطول ألحبل الذي سبق مده . وكان الحبل الموجود على مباحث مسلوباً بالتدريج من محيط قدره ١ بوصة عند الطرف الخارجي إلى محيط قدره لم 1 بوصة عند الطرف الداخلي ، وهو ما يعادل تـزايداً في قـو تحمل الحبل من جهد ٧ أطنان إلى جهد ١٢ طناً.

وعندما بارحنا الإسكندرية كان لدينا على ظهر السفينة حبـل متصل من السلك (كابل) طوله ٣٨٠٠ قامة . غير أنه حدث لسوء الحظ أننا بعد أن عملنا مدة أسبوع تقريباً ، وقع حادث أدى إلى ازدياد الشد على حبل السلك ازدياداً كبيراً جعله ينفصم قرب نقطة منتصف طوله ، بحيث اضطررنا منذ تلك اللحظة إلى استخدام سلكين موصولين معاً. وقد استخدمنا لهذا الغرض من النوع الذي تتولى صنعه مؤسسة بريستمان أخوان .Priestman Bros ، ولا توجمه به عقدة بارزة ، كما هي الحال في معظم الوصلات ، حيث تكون لقمة الـوصلة ذات ثقب يتبيح استخدام خابور فتل لتثبيت بنز التوصيل في مكانه بالقلاوظ تثبيتًا محكمًا . أما في وصلة بريستمان فان البنزيتم تثبيته بالقلاوظ في موضعه بواسطة خابور ينطبق في تجويف غائر ، ولذلك فلا يكون هناك أي جزء بارز من الوصلة ، وهذا يحمى حبل السلك من الإشتباك أثناء مده .

وكان حبل التجريف أو الجر يخرج من طنبور الونش ، فيمر أولًا خلال فنحة توجيه موجودة إلى الجانب قليلًا في اتجاه يمين السفينة على الجزء الأمامي من السطح السفلي ، ثم يسحب من هناك إلى هيكل التعليق على جانب السفينة الأيسر الذي يمر فوقه هابطا إلى البحر . وكانت توجد بين فتحمة التوجيم وبين هيكل التعليق عجلة القياس ، التي تقيس طول السلك الذي تم مده أو ارخاؤه . وهذه العجلة مثبتة بدعامة وطارة إلى عارضة الَّونش ، التي كان يجب مدها إلى الخارج ورفعها حتى تصبح العجلة في وضعها الصحيح وتكون في نفس الـوقت في

وضع يتيح إعادة رفع الشبكة بعد انتهاء التجريف إذا أصبح وزنها أثقل من أن يتيح رفعها فوق سور السفينة بقوة السواعد وحدها.

وبمجرد الانتهاء من مد حبل الجر أو التجريف أو إرخائه بما يكفي للسماح لشبكة الجر أو التجريف أو الكراكة ببلوغ القاع ، كان يمد قدر إضافي من الحبل يتوقف طوله على العمق الذي يراد إجراء التجريف عنده ، ثم ترفع عجلة القياس ويثبت على الحبل زوج من المشابك ، موصولان بدورهما بدينام ومتر يقيس قوة الشد على حبل السلك ، وهذا الدينام ومتر بدوره مربوط ربطاً محكماً إلى فتحة توجيه ثانية مثبتة بقوة إلى سطح السفينة . وبغية التوصل قدر الإمكان إلى الحيلولة دون ازدياد جهد الشد أكثر من اللازم ، فإن أحد طرفي عروة حبل السلك التي تثبت الدينامومتر إلى المشبكين لم تكن موصولة بهذين المشبكين وصلا مباشراً ، وإنما عن طريق عين أو أنشوطة تتألف من لفتين من كابل مقاس ١,٢٥ بوصة ، وذلك بطريقة محسوبة بحيث تنفك الأنشوطة إذا ارتفع جهد الشد إلى ٣ أطنان تقريباً ؛ فإذا أصبح جهد الشد أكبر من اللازم فإن انفكاك كابل هذه الأنشوطة يطلق مشبكي الحبل على الفور فيسمح لحبل الجر أو التجريف أن ينطلق بحرية . وكان من عيوب هذا الترتيب ضرورة رفع الدينامومتر وإعادة تركيب عجلة القياس قبل بدء سحب الحبل عند انتهاء عملية التجريف أو الجر ، وهو ما يؤدى إلى انعدام وسيلة الحكم على قوة الشد على الحبل. ولكى نعوض هذا النقص، وجدنا أن من الضروري أن نتحكم بحرص في تكييف كمية البخار التي تـوجه إلى الـونش على النحـو الذي يجعله لا يعمل بكامل قوته ، بل بقوة تكفي فقط لسحب الحبل والشبكة . وقد وقعت لنا أول حادثة انفصم فيها حبل السلك أثناء عملية سحب الحبل هذه ، عندما كنا نفتقر إلى أي مؤ شريبين مدى جهد الشد على سلك الحبل.

وكان الونش الثاني ـ المخصص لإجراء الملاحظات والأرصاد الهيدروغـرافية ـ يقـوم على الجيزء الأمامي من جسر القيادة الأسفل للسفينة إلى الأمام مباشرة من غرفة الخرائط وكان هذا الونش من النوع العادي الذي تتولى توريده مؤسسة اليوت وجارود Messrs Elliot and Garrood ، وله طنبوران ، أصغرهما يحمل ٠٠٠ متر من السلك الهيـدروغرافي الـذي يبلغ قطره ٤ مم ، وأكبرهما يحمل ٢٠٠٠ متر من نفس نوع السلك وكـان من الميسور استخدام أي من الطنبورين مستقلًا عن الآخر عنـدما يبـدأ السلك في النفاذ ، ولكن طنبـوراً واحداً فقط هــو الـذي كان يمكن استخدامه في وقت واحمد عنمد السحب ، نظراً لأن كلا الطنبورين كانا موصولين بعمود دفع واحد . وكان هذا الوضع من شأنه أن يفرض كثرة تـوقف السفينة ، لأن قنينة نانسن ـ بيترسون الموصولة بالسلك القصير كانت تستخدم لأخذ عينات المياه على فترات قصيرة في الطبقات العليا من مياه المحيط ، بينها كانت قنينة النوع الثاني ـ قنينة إيكمان القلابة ـ كانت تستخدم على فترات متباعدة على الحبل الطويل للحصول على عينات من الطبقات المائية الأكثر عمقاً . وبفضل التعاون الحريص والدقيق بين العالمين المسؤ ولين عن هاتين المجموعتين المختلفتين من الملاحظات والأرصاد على جانبي السفينة المتقابلين ، أمكن تفادي القدر الأكبر من التاخير الذي كان يمكن أن يحدث . بيد أنه لا شك في أنه كان من الأفضل أن يوجد ونشان مستقلان ومنفصلان كي يُستخدم كل منهما على حدة في إجراء كل مجموعة من الملاحظات والأرصاد.

وقد توصلنا من خبرتنا هذه إلى استنتاج أن نمط الطنبـور الأكبر حجماً في هذا النـوع من الأوناش هو نمط غير مرض . فالطنبور ضيَّق ، ومن ثم فإن اتساعه لكمية السلك اللَّازمة يقتضى أن يكون عميقاً . وعندما كانت تُستخدم مجموعة من قنينات جمع عينات المياه أو كباش عينات القاع من طراز بيجلو Bigelow الثقيل الوزن ، فإن جهد الشد على السلك كان يـزداد إلى درجة تؤدي سريعاً بالطنبور إلى أن يتجه إلى « التفلطح » ثم إلى حدوث شقوق فيه في النهاية . وقد حدث هذا مرتين أثناء البعثة ، على الرغم من أن الطُّنبور الثاني ـ الـذي صنع لنــا في كولومبو _ كان أكثر قوة ومتانة من الطنبور السابق الذي كان قد تم توريده مع الونش اصلاً . ويبدو أن من الأفضل أن يكون الطنبور الذي يعد لهذا الغرض طويلًا وضحلًا ، وخاصة إذا كان الأمر يتعلق باستخدام أجهزة ثقيلة في أعماق كبيرة .

وكان السلك الهيدروغرافي يمتد من الطنبور خلال كتل تمرير مثبتة في ذراع الونش إلى « بتافورة » مثبتة على كل جانب من جانبي السفينة ، ويمـر من هناك فـوق عجلة قياس تسجـل طول السلك الذي تم ارخاؤه ، وكان السلك من الطنبور الصغير يمر فوق جانب السفينة الأيمن ، في حين أن سلك الطنبور الكبير يمتد على جانب السفينة الأيسر . وعند استخدام السلك الطويل لاجراء ملاحظات وأرصاد الأعماق ، تبين أن جهمد الشد والسمرعة اللذين يمسر بهما السلك من كتلة التمريس يؤديان إلى نحر العجلة الدوارة للكتلة ؛ ولـذلك فقـد صنعت لنا شركة مونرو اخوان . .Munro Bros كتلة خاصة على رولمان بلي وبهما طارة مصنوعة من مادة خاصة شديدة المقاومة ، فانتهت بذلك متاعبنا في هذا الصدد .

ويتطلب اقتناص حيوانات البحار العميقة عدة أنواع مختلفة من الشباك ، كل منهـا مكيَّفة للعمل في ظروف خماصة مختلفة في قاع البحر ، الخ . ولنموع مختلف من الحيوانـات التي يراد جمعها .

شبكة الجر المفتوحة (الأوتر) Olter Trawl

كان مقاس شبكة الجر هذه التي استعملناها على السفينة مباحث هو ٤٠ قدماً . وكان نسيجها مصنوعاً بفتحة مدخل كبيرة ، طول الحبل الأعلى أو حبل الرأس فيهما هو ١٠ قدما ، وطول الحبل الأسفل ــ وهو الأثقل وزناً بكثير والمحمى بلفات ربط من حبل أصغر مقاساً ــ يزيد عن ٤٠ قدماً زيادة كبيرة . وكمالا الحبلين ، حبل السرأس والحبل الأسفىل .. موصلان معا عملي



لشكل ٤ ـ شبكة الجر «أوتر » ، نوفمبر / تشرين الثاني ١٩٣٣ (تصوير هـ سي جيلسون) .

جانبي الشبكة بجناحين ، كل منهما مثبت في إحدى لوحات شبكة الجر . وحبل الرأس يرفعه عن الأرض بمقدار أكبر عدد من الكرات الزجاجية التي تؤدي دور العوامات. وعندما يؤدي شد السحب بلوحات شبكة الجر إلى أن تؤدى مهمة سواحب الطفو Kites وتتجه بعيداً عن بعضها ، فإن حبل الرأس تجذبه العوامات إلى أعلى ، وبذلك يظل فم الشبكة مفتوحاً إلى أقصى اتساعه . ومن السهل نسبياً الاحتفاظ بفم الشبكة مفتوحاً عندما يُكون كل من لـوحتى الحلق موصولًا بسلك مستقل ، ولكننا وجـدنا من الخبـرة العملية أن من الصعـوبة بمكـان جعلُّ الشبكة تعمل إلى أقصى حد عندما يوجد لجامان مربوطان إلى السلك الواحد لشبكة الجر.

وعندما يقع جهد الشد على اللجام أثناء الجر ، فإن اللجام يميل بقوة إلى الإلتواء حول نفسه ، ويترتب على التأثير المزدوج لالتواء هذين اللجامين التفافهما على بعضهما ، ممَّا يؤدي إلى منع انفتاح فم الشبكة انفتاحاً كاملًا نتيجة لإعاقة انفصال لوحتي شبكة الجرعن بعضها إلى أبعد مدى . وتفاديا لحدوث ذلك ، فقد وصلنا كل سلك لجام بلوحة الجر المناظرة لـ بواسطة وصلة مفصلية تتحمل اجهاد شد يبلغ ٢ طن ، فأصبح ذلك يتيح للجامين أن يلتف حول بعضهما ثم يلتف منفصلين عن بعضهم (البرم والفرد). والشبكة نفسها مسلوبة الشكل في اتجاه طرفها الأسفل المسمى « كود إند Cod - end »، كما أن جانبها السفلي تحميه من آثار الاحتكاك بالقاع قطع إضافية من النسيج الشبكي . ويبلغ طول الشبكة ٤٠ قدماً ، ونظراً لأن عيونها كبيرة نسبياً ، فقد كنا عادة نشبك إلى جانبُها الأعلى _ عند منتصف المسافة تقريباً _ شباكاً صغيرة ذات عيون أضيق بغية اقتناص الحيوانات الأصغـر حجياً التي يحـركها من سكـونها مرور الحبل الأسفل ؛ ولولا ذلك لمرت هذه الحيوانات من العيون الواسعة لشبكة الجر دون أن تَقتنص . ولتسهيل رفع الشبكة إلى ظهر السفينة عند انتهاء عملية الجـر ، كنا نستخـدم حبلًا يسمى « حبل الصدر Bosom rope» ، يوصل بوسط الحبل الأسفل عند أحد الطرفين وبإحدى لوحتي الجر عند الطرف الآخر ، بحيث أنه عندما ترفع لبوحتا الجر إلى هيكل السحب أو الرفع ، يؤدي سحب حبل الصدر إلى رفع الحبل الأسفل .

وكانت هذه الشبكة تعمل بنجاح تام في الأعماق الضحلة نِسبياً ، ولكن التحكم فيها كان يغدو أمراً صعباً في المياه العميقة ، حيث كنا نستخدم آنذاك شباكاً من نوع آخر .

شبكة أجاسيز Agassiz Trawl

في هـذا النـوع من شباك الجـر تكون الشبكـة مثبتة إلى هيكـل معـدني . وكـان هـذا الهيكل في شباكنا يتألف من مهماز عند كل طرف ، يمتد بينها قضيبان معدنيان ، أحدهما يصل بين الأطراف الأمامية للمهمازين والثاني يمتد بين وسطى اللوحتين السفليين للمهمازين . وعند كـل من طرفي اللوحتين السفليين للمهمازين توجد حلقة تمر خلالها السلسلة المتصلة التي يثبت إليها فم الشبكة أو فتحتها . وكمان جزء السلسلة المذي يمر بطول الجانبين الأكثر طولًا من الهيكل

مربوطاً بالحبال . وتبقى هذه السلسلة مرتخية بحيث أنه عندما تبلغ الشبكة القاع ويبدأ أحد جانبيها في التعرض لجهد الشد نتيجة الجر على صفحة القاع ، فإن الجزء الأعلى من السلسلة يشد حتى يتوتر ويؤدي مهمته بنفس الطريقة التي يعمل بها حبل الرأس في شبكة الجر المفتوحة ، ولكن بدرجةً أقل . والميزة الكبرى لهذا الَّنوع من الشباك هي تماثل الجانبين ، بحيث يمكن لأيهما أن يصبح هو الملامس للقاع دون أن تترتب على ذلك أية نتائج سلبية ، على نقيض الحال بالنسبة لأنواع أخرى من الشباك ، مثل شبكة العوارض Beam Trawl ، التي يجب الحرص عند انزالها على أن يكون جانب معين منها هـ والملامس دائماً للقاع. وكان عرض فتحات الفم في شباك أجاسيز التي لدينا على السفينة مباحث هو ١٠ أقدام ، كما كان نسيج الشباك نفسه صغير العيون ، باتساع لا يزيد عن م بوصة من عقدة إلى العقدة التي تليها ، فأتاح ذلك اقتناص عدد من الحيوانات الصغيرة التي كأن يمكن أن تفلت من عيون شبكة الجر المفتوحة الأكثر اتساعاً. ومن كل طرف من طرفي هيكل شبكة أجاسية يمتد سلك لجام إلى وصلة مشبوكة بدورها في طرف حبل الجر . وبغية السماح لحبل الجر باللف والالتواء دون أن يؤثر ذلك على الشبكة ، كانت هناك دائماً وصلة مفصلية بين السلك والشبكة ، يمكنها أن تتحمل جهداً يصل إلى ٥ أطنان .

غير أننا اكتشفنا من خبرتنا أن هذا الهيكل أخف من أن يتحمل العمل في المناطق التي يوجد بها تيار تحتى قوى . وحدث في مناسبتين أن سحبنا الشبكة بعد إلقائها وجرها لمدة ساعة ، فوجدنا التيار قد لفها حول نفسها لفات عديدة وكأنها طائرة ورقية، بحيث أصبحت الـ٧٠٠ متر الأولى من السلك أو نحو ذلك ملفوفة لفات عديدة حول هيكل الشبكة في حلقات كبيرة، مما أدى إلى ضياع وقتنا وجهدنا سدى لأن الشبكة لم تقتنص شيئاً بالمرة . وبعد ثاني حبـرة لنا من هـذا النوع ، ربطنا إلى هيكـل الشبكة ثقلين إضافيين وزن كـل منهما ٥٠ رطـلًا ، فـأصبحت الشبكة تؤدى مهمتها بكفاءة أكبر كثيراً . وكانت لدينا أيضاً في هذا النوع من الشباك وسيلة أمان على شكل أنشوطة أو دعامة حبل بين طرف أحمد اللجامين وهيكل الشبكة ، قادرة على تحمل جهد شد قدره ٢ طن ، بحيث أنه إذا امتلأت الشبكة امتلاءاً مفرطاً بالطين أو بأية مادة أخرى من قاع البحر ، أو إذا اشتبكِ الهيكل في الصخور ، فإن هذه الأنشوطة تنفك وتنفصل ، مما يجعل الشبكة تجر منحرفة جانبياً فبلا تصيد ما يزيد من عبئها ، أو تنفصل عما تكون قد اشتبكت فيه في القاع عند جرها في اتجاه جانبي .

وفي حالة العمل في القاع الـوعر أو في الأعمـاق القصوى ، كنـا نستخدم نـوعاً ثـالثاً من شباك التجريف ، هو :

شبكة الجر طراز مونيجاسك Monegasque Trawl

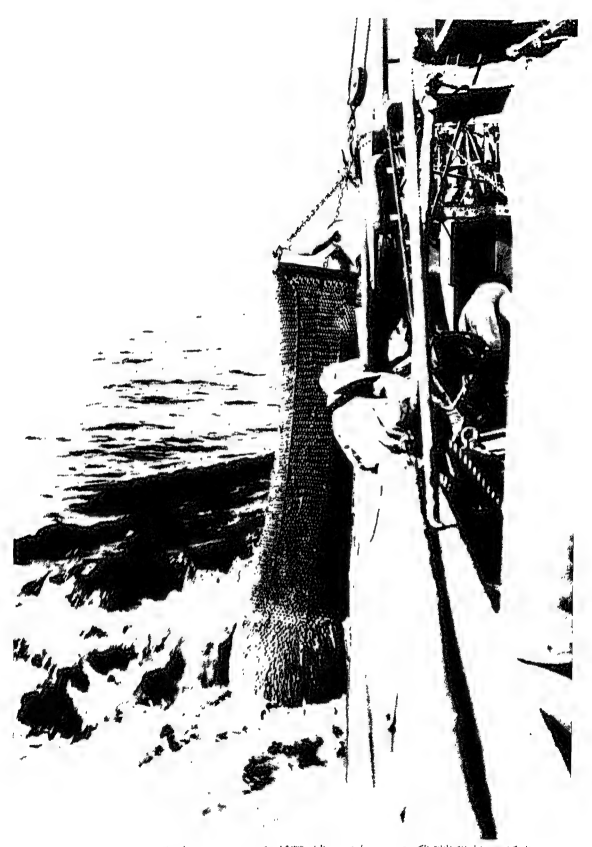
تتميز شبكة الجر هذه بهيكل أقوى كثيراً ، وإن كان مصماً على نفس أسس هيكل شبكة

أجاسيز تقريباً . ويتألف الهيكل من طرفين شبيهين بالمهمازين ومقوسين بدرجة بسيطة بحيث أن كل شد عليهما يقع على نفس خط القوس ، وفم الشبكة مثبت بإحكام في هيكل مستطيل من قضبان حدیدیة مقاسها ۷ قدم $\times \frac{1}{7}$ % قدم، مع وجود قضیب دعم آخر بمر عبر فم الشبکة من حانب إلى الآخر. ويوجد عند الطرف الأمامي لكل مهماز قضيب معدني يمتد إلى حلقة منفردة ؛ وأحد هذين القضيبين مثبت تثبيتاً مباشراً في المهماز ، في حين توجد بين القضيب والمهماز على الجانب الآخر أنشوطة حبل تنفصل أو تنحل عندما يبلغ جهد الشد ٢ طن ؛ وهنا أيضاً إذا زاد جهد الشد عن الحد ، فإن الأنشوطة تنحل فتنسحب الشبكة بجانبها فلا تصيد شيئا . وعيون الشبكة نفسها ذات اتساع متدرج ، يبدأ باتساع ٣ بـوصات من كـل عقدة إلى التي تليها، ثم تليها منطقة طولها ٦ أقدام يكون الاتساع فيها ٢ بوصة بين كل عقدتين، ثم تعقبها منطقة طولها ٦ أقدام يكون الأتساع فيها ٢ بوصة بين كل عقدتين ، ثم يعقب ذلك الجزء الأخير والذيل Cod - end حيث ينخفض الاتساع إلى بوصة واحدة ، وهو أدنى حمد يمكن معه ربط العقد ربطاً مناسباً من المادة ذات المتانة الكافية التي تصنع منها هذه الشبكة . واستناداً إلى خبرتنا ، فقد أدى هذا النوع من الشباك مهمته بطريقة متوسطة بين شبكة الجر وبين الجرافة الحقيقية ، إذ أنه رغم خلوه من حافة قطع محددة مثل تلك التي تتميزيها الجرافة الفعلية ، فإن القضبان المعدنية المتينة التي يتألف منها هيكل الفم كان يبدو أحياناً أنها تؤدي عمل حافة القطع في الجرافة ، مما هيأ لنا الحصول على قطع من صخور القاع . وكان ذلك ملحوظاً بصفة خاصة في عملية جر نفذناها على عمق ٣٣٨٥ متراً فوق بروز (سلسلة جبال) كارلسبيرج (المحطة ١٣٣).

أما العمل في مناطق القاع الخشنة المرجانية أو الصخرية ، فقـد استخدمت فيـه جرافـات من أنواع مختلفة ، من بينها نوعان تميزا بفائدتها الكبيرة ، وكانت أفضلهما دون شك وهي :

الجرافة المثلثة مقاس } أقدام

لهذه الجرافة هيكل ثقيل مثلث الشكل له على كل جانب حافة قطع منحدرة . وعند كل زاوية من زوايا المثلث عروة بارزة تمر من خلالها قطعة قصيرة ـ حـوالي ٤ أقدام ـ من سلسلة . واثنتان من هذه السلاسل مربوطتان ربطاً مباشراً بحلقة معدنية متينة، بينها السلسلة الثالثة موصولة بواسطة أنشوطة الحبل المعتادة التي تنحل إذا زاد جهد الشد عن حدوده . وهذه الحلقة موصلة بواسطة وصلة مفصلية إلى طرف سداة الشبكة . أما النوع الثاني من هذه الشباك فهو استطواني الشكل ومصنوع من مادة متعددة الخيوط ، والمسافة فيه بين كل عقدة والتي تليها حوالي بوصة واحدة . وتبين من خبرتنا أن هـذا النوع من الشبـك يمتاز بجـودة أداء عاليـة جداً على القاع الوعر ، إذ أن تحمله لظروف الإستعمال القاسية فوق بعض قيعان الشعب المرجانية كان أمرًا مثيرًا للإعجاب حقًا . وقد حدث مرات عديدة أن جمعت هــذه الجرافــة قدرًا



الشكل ٥ ـ الحرافة المثلثة الكبيرة ، يوممر / تشرين التان ١٩٣٣ (تصوير هـ. سي جيلسون).

ضخاً من مواد القاع ، من طين ورمل وفتات صخري بل وبعض الصخور ، بحيث اضطررنا إلى ترك الشبكة معلقة إلى جانب السفينة حتى تذهب المياه منها بالمواد الأصغر حجاً قبل أن نتمكن من رفعها إلى ظهر مباحث.

وكنا مزودين أيضاً بشباك مماثلة ولكن بأحجام أصغر ؛ فكانت لدينا جرافات مثلثة مقاس ٣ أقدام لاستخدامها من على ظهر مباحث، وجرافات مقاس ٢ قدم لاستخدامها من القارب البخاري . غير أننا وجدنا هذه الجرافات الأخيرة أثقل مما يتحمل القارب البخاري جره فوق القاع ، بالإضافة إلى أنها عند امتلائها كانت تصبح مجرد مرساة للقارب ، ومن ثم فقد التجأنا إلى استخدام شبكة مستطيلة أخف وزناً بدلاً منها .

أما النوع الثاني من الجرافات فكان:

جرافة سالبا Salpa

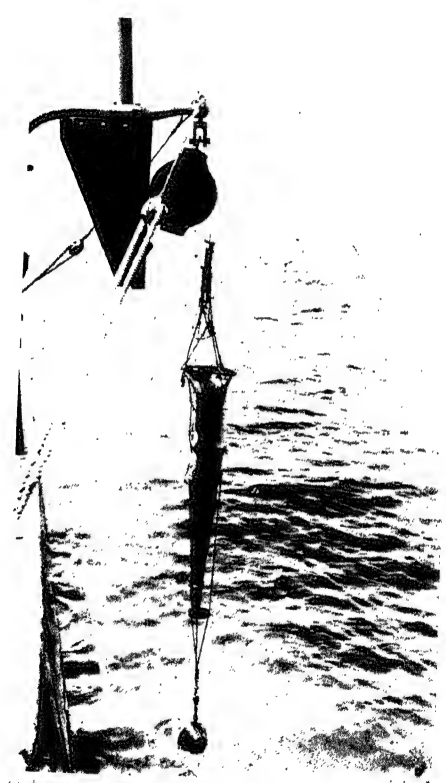
يتألف فم هذه الجرافة من إطار معدني متين على شكل شبه منحرف تقريباً ، ولكن الضلعين الطويلين مقوسان إلى الخارج بحيث يقوم هذا الجزء المقوس بالانغراس في القاع عند سحب الجرافة فوق صفحته . والشبكة هنا أيضاً من النوع الكيسي الذي يتألف من جدائل متينة ، مع وجود كيس داخلي ذي عيون أصغر ومنسوج من خيوط أقل سمكا .

وكان من أهداف البعثة _ وإن كان ذلك من الأهداف التي تأتي في المحل الشاني من الأهمية _ جمع تلك الحيوانات التي تعيش في الأعماق المتوسطة دون أن تصعد إلى السطح أو تغوص إلى القاع . وقد استخدمنا لاقتناص هذه الحيوانات شبكة كبيرة ذات هيكل معدني دائري قطره ٣ متر ، يتميز بخطوطه الإنسيابية التي تقلل إلى أقصى حد من مقاومته أثناء سحبه وهو مغمور في الماء .

شبكة البلانكتون مقاس ٢ متر

يكون هيكل هذه الشبكة محمولاً بواسطة ثلاثة ألجمة تجتمع أطرافها عند حلقة يتصل بها حبل شبكة الجر .

ويوجد متصلاً بذيل الشبكة دلو معدني ليحتوي على حصيلة الصيد . والمادة التي تصنع منها الشبكة نفسها مدرجة بحيث تكون قرب الفوهة من نسيج شبكي تبلغ المسافة بين كل عقدتين متتاليتين فيه $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{s}}$ بوصة تقريباً ، ويلي ذلك حزام دائري من قماش القلوع المتين «كانفاس » مثبت إليه بالحياكة عدد من الحلقات النحاسية التي يمر منها حبل ذو حلقة إنزلاقية عندما تستخدم الشبكة مع جهاز ذاتي الإغلاق . ويكون هذا الجهاز مصماً بحيث يمكن أن يوصل به سلك الجر بواسطة وصلة مفصلية ، بينها تكون حلقة الشبكة مثبتة بقفل ذي لسان .



الشكل ٦ ـ شبكة هارفي للملانكتون النباتي ، ومها مقياس تدفق في الجزء الأوسط منها (تصوير هـ . سي . حيلسون) .

وعندما يراد إطلاق الشبكة ، يسمح «لثقل إرسال» بالإنزلاق هابطاً على سلك الجرحتي يصل إلى الجهاز الذاتي الإغلاق فيصطدم بزناد يطلق بدوره هذا اللسان ، وتمسك الشبكة عندئذٍ بسلك أو حبل إقفال الحلق الموصول إلى الجهاز، وتمرر في حلقة عبر الحلقات سابقة الذكر؛ وبذلك يتم جذب الجزء الأوسط من الشبكة لإقفاله بإحكام بواسطة الحبل ، ويتدلى الهيكل الدائري وطرف الذيل إلى أسفل على كلا جانبي هذا الجزء الأوسط. ومن سوء الحظ أن جهار الإغلاق هذا لم يعمل أبداً بصورة مرضية : فقد كان طول جهاز الإغلاق الذاتي أولًا أقصر من أن يتسع للوصلة المفصلية وعين التوصيل عند طرف السلك إلا بعد تعديل كبير ؛ وثانياً كان الحبل الذي اضطررنا إلى استخدامه لإقفال الحلق أغلظ من أن يؤدي مهمته بكفاءة . وقد جربنا في البداية استخدام حبل قطره ١,٢٥ بوصة ، ولكن إجهاد الشد عليه عند جذب الشبكة كان كبيراً إلى درجة جعلتني أخشى انفصامه في أية لحظة ، وهـو ما كـان من شأنـه أن يؤدي إلى ضياع الشبكة بأكملها ، لعدم وجود أية وسيلة أخرى تـوصل الشبكـة بسلك الجر . وجربنا بعد ذلك استخدام حبل سمكه ٢ بوصة ، ولكنه كان غليظاً إلى درجة عاقت الشبكة عن الانفتاح بصورة مرضية عند إنزالها ، مما جعل صيدها أقل من طاقتها الكاملة . ومن الأجهزة الأخرى التي استخدمناها مع هذا النوع من الشباك جهاز تسجيل للأعماق ، أساس تشغيله هو أنبوبة حلّزونية تميل إلى الأستواء مع تزايـد الضغط ، حيث تؤدي حركـة الإنفراد أو الإستواء هذه بدورها إلى تشغيل ذراع رافعة يرسم خطأ على قرص دوار من الورق. وبطبيعة الحال فإن الخط الذي يتم تسجيله بالفعل على الورق لا يمثل العمق الفعلى ، بل الضغط اللذي يكون واقعاً على الجهاز ، ولذا فإن من الضروري معايرة الجهاز حتى يمكّن التـوصل إلى تقـدير العمق اللهي بلغه . وكمان ذلك يتم بإرسال جهاز تسجيل العمق رأسياً إلى أسفل عند أخذ عينات ماء البحر ، وبذلك كنا نعرف _ في حدود هامش خطأ لا ينزيد عن متر واحد أو مترين تقريباً _ العمق الذي بلغه الجهاز ؛ ومن متابعة ذلك كنا نتمكن من حساب مقدار حركة ذراع الرافعة الذي يتفق مع أي عمق معين .

وبالإضافة إلى شبكة البلانكتون مقاس ٢ متر ، استخدمنا شباكاً قطرها ١ متر ، حيث الشبكة نفسها مصنوعة من مادة دقيقة العيون تعرف باسم سترامين Stramine . وكان طرف ذيل شبكة البلانكتون الكبيرة هذه يتألف من مادة دقيقة العيون مقواة بحلقات طولية من القماش السميك (كانفاس)، مع وجود كم من هذا القماش السميك عند الطرف الأقصى للشبكة مثبت فيه دلو معدني وكنا نقوم عادة بتوصيل مجموعة من هذه الشباك إلى سلك الجرعلى مسافات من بعضها ، بحيث أنه عندما كانت تسحب الشباك أفقياً أو رأسياً فإن كلا منها كانت تقتضي حيوانات من طبقة مائية تختلف عن طبقة صيد الشبكة الأكبر مقاس ٢ مـتر وعن طبقة كل منّ الشباك الأخرى من نفس المقاس (١ متر). وبطبيعة الحال ، فإنه عنـدما تستخـدم هذه الشباك على سلك الجر يصبح من غير الممكن استخدام جهاز الإغلاق الذاتي ، لأن ثقل الإرسال في هذه الحالة لا يمكن أن ينزلق على سلك الجر .

ومن الأنشطة الأخرى الهامة في مجال العمل البيولوجي عملية تحديد الحياة النباتية أو الفيتوبلانكتون . ولا بد من استخدام أدق الشباك الحريرية في هذا الغرض . وكانت مباحث مزودة بنوع الشباك التي صممها المستر هارفي من مختبر البيولـوجيا البحـرية في بليمـوث ، والتي تتألف من كيس مخروطي من أرقى أنواع الحريـر مزود بـوعاء معـدني عند طـرف ذيله ، في حين يوجد بالطرف الأمامي للشبكة جهاز يتألف من مصراع دوار يدير جهازاً شبيها بالساعة ليسجل كمية المياه الإجمالية التي مرت خلال الشبكة الحريرية . وعن طريق الحساب الدقيق للعدد الإجمالي للكائنات التي تحتويها حصيلة الصيد ، يمكن إجراء تقديـر على درجـة جيدة من الـدقة لأعداد هذه الكائنات التي توجد في حجم معلوم من المياه ، ثم التوصل عن طريق ذلك إلى مؤشر لندرة أو غزارة وجود هذه الكائنات . وقد قمنا بتشغيل هذا الجهاز على أعماق منتظمة ، وتوصلنا من ذلك إلى تحديد التوزيع الرأسي للفيتوبلانكتون (البلانكتون النباتي).

ونظراً لأن الجانب الأكبر من الفيتوبلانكتون يتالف من نباتات مجهرية حاملة للكولوروفيل ، مثل الدياتومات ، فإنه يعتمد في حياته ونشاطه بطبيعة الحال على كمية ضوء الشمس التي تنفذ إلى مختلف مستويات المياه ؛ ولذا فقد كنا نأمل في التوصل إلى تحديد عمق مياه البحر الذي يتمكن من النفاذ إليه كل من الإشعاعات الملونة في طيف الشمس. غير أننا لسوء الحظ لم نستطع أبدأ أن نجعل الجهاز يعملَ بصورة مرضية ، وبالتاني لم نتوصل إلى أي نتائج في هذا الصدد. إلا أننا كنا نسجل بصورة مضطردة درجة شفافية المياه ، أي العمق الـذي يمكن عنده من فوق سطح السفينة رؤية قرص معدني أبيض ـ يعرف باسم « قرص سيكي ». ويبدو أنه من الممكن أن توجد بالضرورة درجة ما على الأقل من الارتباط بين درجة الشفافية هذه وبين العمق الذي يكن للضوء أن ينفذ إليه (١).

أما مجال الإستقصاء التالي فيتعلق بطبيعة مياه البحر عند مختلف الأعماق ، حيث تكون هذه الملاحظات والأرصاد مهمـة من ناحيتين : أولاهما توفير معلومات هامة عن الظروف الفعلية ـ التي تتمكن فيها الحيوانات والنباتات البحرية من الحياة ، والثانية هي تمكيننا ـ عن طريق مقارنة الظُّروف السائدة في مختلف المواقع ومختلف الأعماق ـ من تقدير اتجاه حركات كتل المياه العميقة وقوة هذه الحركات.

ولدراسة المياه السطحية ، أخذت عينات بواسطة دلاء من الجلد أو الخشب أنزلت باليد ، وكانت درجة حرارة المياه تقاس بالترمومتر فور رفع الدلاء الممتلئة . وفي نفس الوقت ، كانت تؤخذ قراءات لدرجة حرارة الهواء بالترمومترات ذات البصيلة الجافة والمبتلة ، ولارتفاع البارومتر ، ولقوة الرياح واتجاهها الظاهـر حسبها يسجلهـا الأنيمومــتر . ونظراً لأن هــذه القراءة

⁽١) استخلص جيلسون علاقة بين قراءة قرص سكي وبين « نقطة التعويض » ، وهي العمق الذي يحـدث فيه التــوازن بين كمية الأوكسجين الناتج من التمثيل الضوئي وبيَّن كمية الأوكسيجين التي يستهلكُها البلانكتون النبـاني في تنفسه (أنـظر الفصل الخامس).

الأخيرة ليست مجرد تسجيل بسيط لقوة الريح ، بـل قراءة مركبة تجمع بين قـوة الريـح الفعلية وحركة السفينة ، فقد حافظنا على سجل دقيق لسرعة السفينة واتجاهها ، بحيث يمكن حساب قوة الريح واتجاهها بدقة بالاستعانة بهذه البيانات .

وفيها يتصل بالعمل الأقيانوغرافي ، لا بد من التسجيل الدقيق المستمر لظروف الأرصاد الجوية ، لما لها مِن تأثير عميق على صفات مياه البحر وأحوالها ؛ والعكس بالعكس ، أي أن للبحر أيضاً تأثيراً بالغ الأهمية على الظروف الجوية .

وإن البعثة لمدينة إلى حد كبير لوزارة الطيران ولإدارة الأرصاد الجوية بها لما تفضلت به من إعارة عدد من الأجهزة المعنية ، أولها أنيمومتر ذو القدح «Cup anemometer» أتاح لنا أن نسجل بدقة معدل حركة الريح مقاساً بالأميال في الساعة . والجهاز الثاني هو بسيكرومتر أسمان «Assman Psychrometer» لأخذ قراءات الترمومترات ذات البصيلة المبللة والجافة ، حيث يمكن من هذه القراءات التوصل إلى استنتاجات معينة ، مثل الرطوبة النسبية للجو ، ونقطة الندى . وكانت قراءات هذه الأجهزة تؤخذ كجزء من روتين العمل بالسفينة مرة كل أربع ساعات أثناء وجودنا في البحر ، كما كانت تؤخذ في الوقت نفسه عينة من مياه البحر وقراءة بالترمومتر لدرجة حرارة سطح البحر . وكان هناك تسجيل أكثر استمراراً لـدرجة حـرارة مياه البحريتم اجراؤه بواسطة ثرموجراف مسجّل مركب في وضع اتصال مع فتحة مأخذ غرفة المحركات ، فكان يعطينا بذلك قراءة متصلة لـدرجة حرارة مياه البحر عند عمق لا يبعد عن السطح إلا قليلًا ، ويتراوح بين ٦ و ٨ أقدام تقريباً ، تبعاً لما إذا كانت السفينة مباحث محملة تحميلاً كاملًا أو تطفو خفيفة قرب نهاية إحدى رحلاتها ، عندما تكون حمولتها من الفحم والماء العذب قد انخفضت إلى حد كبير.

ولقياس درجات الحرارة والحصول على عينات من مياه البحر في مستويات المحيط الأكثر عمقاً ، كان من الضروري استخدام أجهزة خاصة . وقد زودت مباحث لهذا الغرض بما يلي :

قنينة مياه من نوع نانسن ـ بيترسن العازلة

تتألف القنينة من هذا النوع من تجويف أوسط تحيط به سلسلة أو مجموعة من التجاويف الأصغر . ويتم إنزال القنينة مفتوحة عند طرف سلك هيدروجرافي قطره ٤ مم . وهـذا السلك ملفوف على البكرة الصغيرة للونش الهيدروجرافي ، حيث يخرج منها مارا فوق عجلة قياس تسجل طول السلك الخارج. وتوجد عند طرف السلك أنشوطة مفتوحة تربط إلى الطرف الأعلى للقنينة . وبعد أن يتم إنزال القنينة إلى العمق المطلوب ، تترك فيه لبضع دقائق حتى تكتسب درجة حرارة المياه عند ذلك العمق ، إذ يجب ألا يغيب عن الذهن أن المياه السطحية في المناطق المدارية تكون درجة حرارتها أعلى من درجة حرارة الميـاه الموجـودة تحتها عـلى عمق بضع امات . وبعد ذلك يجري إنزال « موسال » صغير من النحاس الأصفر ينزلق عـلى السلك حتى

يصطدم بزنبرك موجود عند الطرف الأعلى للقنينة ، فيؤدي ذلك إلى إطلاق سقاطة أو لسان يقفل القنينة ، التي يجري عندئذٍ رفعها على الفور وقياس درجة حرارتها قبل أن تبدأ في الإرتفاع . وإذا روعي الحرص والدقة في العمل ، أمكن أخذ عينات من المياه وقياس درجات الحرارة بهذا الجهاز حتى عمق ٠٠٠ متر . غير أننا اقتصرنا بشكل عام على استخدامه حتى عمق ٢٠٠ متر ، وإن كنا قد استخدمناه من حين لأخر حتى عمق ٣٠٠ متر .

قنينة مياه من نوع ايكمان القلابة

في هذا النوع تثبت القنيمة في هيكل . وقبل انزالها تلف مقدار نصف دائرة على محور أفقي ، وهذا يجعلها تنفتح ، إذ ينفصل طرفاها عن اسطوانة أو برميل القنينة . ويبوجد على جانب القنينة وعاءان معدنيان ـ وأحياناً ثلاثة ـ لترمومترات تعمل أيضاً عند انقلابها . وعند إنزال القنينة مفتوحة توضع الترمومترات في أماكنها بحيث تكون بصيلة الزئبق عند القاع . وفي هذا النمط العادي للترمومترات القلابة تكون بصيلة الزئبق هذه محمية بغمد خارجي من الزجاج يحمي البصيلة من الضغط المتزايد الذي يوجد تحت سطح الماء . إلا أنه يحدث أحياناً أن يضاف إلى الترمومترين العاديين ترمومتر آخر من نبوع مختلف ، فتكون هناك عندئذ ثلاثة ترمومترات متصلة بنفس القنينة . وهذا الترمومتر الإضافي يختلف عن الترمومترين الأخرين في أن بصيلة الزئبق لا تكون مغلفة فيه بأي غمد واق ، مما يجعله يتأثر بالحرارة وبالضغط معاً ، ويسمى عادة بالترمومتر غير المصفح .

وعندما تثبت القنينة بالمشابك إلى جانب الهيكل ، يتم إنزالها وتثبت قنينة أخرى إلى نفس السلك عند أي مسافة مطلوبة من الأولى ، ثم تثبت قنينة ثالثة فوق هذه وهلم جرا . وبهذه الطريقة يتم تثبيت سلسلة من القنينات على المسافات المطلوبة إلى نفس السلك . وبعد ذلك الطريقة يتم تثبيت سلسلة من القنينات كلها إلى العمق المطلوب حيث تترك فترة قصيرة كي تسجل الترمومترات درجات الحرارة الصحيحة ، ثم يتم إنزال «مرسال» صغير من النحاس الأصفرينزلق على السلك حتى يصطدم بالزنبرك الموجود في أعلى القنينة العليا ويطلق لساناً يجعل القنينة كلها تنقلب في الهيكل ، وهذا بدوره يؤدي إلى إطلاق «مرسال» نحاس ثان سبق تثبيته على قاعدة القنينة الأولى ، فينزلق هذا «المرسال» هابطاً على السلك حتى يصطدم بزنبرك القنينة الثانية التي تنقلب بدورها مطلقة «مرسالاً» ثالثاً ، وهكذا حتى القنينة السفلى ، ومع انقلاب كل قنينة ، ينطبق طرفاها أوتوماتيكياً على جسمها أو برميلها فيغلقانه بإحكام ، وبذلك تظل محفظة داخلها بعينة من مياه العمق الذي بلغته . وفي نفس الوقت تنقلب الترمومترات ، كل قنينة ، ينطبق فيها ويسقط العمود الزئبقي المنفصم إلى الطرف الأخر من الترمومترات ، فتنفصم أعمدة الزئبق فيها ويسقط العمود الزئبقي المنفصم إلى الطرف الأخر من الترمومتر، الحرارة هذه إلى تصحيح ضئيل كي تعطي الدرجة الفعلية عند العمق الذي انغمر إليه الحرارة هذه إلى تصحيح ضئيل كي تعطي الدرجة الفعلية عند العمق الذي انغمر إليه الترمومتر ، لأن رفع الترمومتر مع القنينة يجعله يم بمياه ذات درجة حرارة أعلى مما كان موجوداً

في العمق الأدنى ، ثم يمر أخيراً في الهواء الذي تكون درجة حرارته في المناطق المدارية عالية جداً في بعض الفصول . ولتحديد مقدار التصحيح اللازم لتعويض عملية الصعود هذه _ التي تسبب عدداً ضئيلًا في عمود الزئبق ، يثبت إلى جانب الترمومتر المنقلب في نفس الأنبوبة الزَّجاجية ترمومتر آخر يسمى بالترمومتر المساعد . أما الترمومتر الآخر غير المصفح والذي تكون فيه بصيلة الزئبق غير محمية ، ومن ثم تتأثر بالحرارة وبالضغط ، ففائدته هي إعطاء مؤشّر دقيق للعمق الفعلي الذي هبطت إليه القنينة . صحيح أن السلك الذي توصل به مجموعة قنينات أيكمان يمر فوق عجلة قياس « بكاره » تسجل طول السلك الذي تم إرخاؤه ، ولكن هذا الطول المسجل لا ينطبق على العمق الذي تبلغه القنينة بالفعل إلا إذا كأن السلك عمودياً بطوله كله ؛ فإذا وجد تيار قوي في المياه العميقة ، فإن من الممكن جداً أن يبدو الجزء الأعلى من السلك عمودياً في هبوطه ، في حين تكون الأجزاء الأكثر عمقاً منه منحرفة بفعل التيار ، بما يجعل القنينة لا تبلغ العمقِ المنشود. واذن فإننا نقارن ما سجله الترمومتران ـ المصفح وغير المصفح الذي يسجل بياناً مركباً يجمع بين درجة الحرارة والضغط _ يسهل علينا تحديد الفرق بين الإثنين ومن ثم تقدير الضغط الذي تعرض له الترمومتر في هبوطه . ونظراً لأن الضغط يتزايد بانتظام مع تزايد عمق الماء ، فإننا نستطيع من معرفة الضغط الذي تعرض لـه الترمومتر أن نحسب العمق الفعلي الذي بلغته القنينة . وفي معظم الحالات يتفق هذان الرقمان أو يتقاربان إلى حد كبير ، ولكن هناك حالات لا يتحقق فيها هذا الإتفاق ، وعندئذٍ نقبل ما سجله الترمومتر غير المصفح باعتباره المؤشر الحقيقي للعمق الذي بلغته القنينة والذي تم عنده الحصول على قراءة درجة الحرارة وعلى عينة الماء .

وكان الكيميائيان الموجودان على ظهر السفينة يقومان بفحص عينات المياه فحصاً دقيقاً في أسرع وقت ممكن بعد الحصول عليها ، وبتقدير ما تحتويه هذه المياه من كميات الأوكسجين الذائب ومن درجة تركيز أيونات الهيدروجين (نسبة الحموضة أو القلوية). وفي عدد كبير من الحالات كان يجرى أيضاً تقدير محتوى المياه من الفوسفات والنيترات والنيتريت. وأخيراً كان يجري تحليل كل عينة لتحديد كمية الهالوجينات الموجودة ـ أي الكـورين والبرومـين والأيودين . وهذا التحليل الأخير يستمد أهميته من أن نتيجته تتيح حساب الكمية الكلية لملأملاح المذائبة في المياه ، ومن ثم التوصل إلى تحديـد درجة ملوحـة هذه الميـاه . ويعتبـر الكلورين أهم هـذه الأملاح الثلاثة ، ولكن هناك آثاراً ضئيلة من المركبين الكيميائيين الآخرين تـوجد مقتـرنة بـه ، ويجري تقديرها من خلال الطريقة المتبعة في نفس الوقت الذي يجري فيه تقدير كمية الكلورين .

وكان المجال الرئيسي الثالث للبحث يتعلق بدراسة قياع المحيط وسمات سطح هذا القاع . ومن أجل تقدير عمق المحيط ، تم تزويد السفينة مباحث قبل إبحارها من الإِسكندرية بجهاز للسبر بالصدى من طراز أكاديا Acadia ، قامت بصنعه شركة هيوز وشركاه .Messrs

Hughes and Co. في لندن . والمبدأ الذي يعمل على أساسه هذا الجهاز يعتمد على انتقال الصوت خلال الماء . وقد رُكّبت في اتجاه الطرف الخلفي للسفينة ، في غرفة المحركات ، المطرقة التي تدق لوحة معدنية فتصدر أصواتاً حادة على فترات منتظمة . وتعمل هـذه المطرقة بواسطة جهاز كبس يرفع ضغط الهواء ، الذي ينطلق فجأة بدوره بفعل جهاز كهربائي موصل إلى جهاز التسجيل الذي ركب في غرفة الخرائط السفلي على جسر قيادة السفينة . وبمجرد انقطاع التيار الكهربائي تنطلق المطرقة وتحدث طرقة عالية على قاع السفينة ، فينتقل هـذا الصوت إلى أسفـل حتى يبلغ قاع المحيط ، ومن هناك ينعكس مرتدا مرة أخرى فيلتقطه ميكروفون مركب في أسفل مقدمة السفينة ، ويؤدي ذلك إلى خلق شحنة كهربائية في الميكروفون ، تنتقـل منه خـلال مكبر كهربائي إلى جهاز التسجيل ، بحيث أنه في اللحظة التي يتم فيها استقبال الصدى ، يمر تيار كهربائي من لوحة معدنية إلى ابرة معدنية تتحرك على صفحة من الورق . وهذا الورق مجهز تجهيـزاً خاصـاً ومشبع بـالنشا وايـوديد البـوتاسيـوم ، بحيث أنه في اللحـظة التي يمر فيهـا التيار الكهربائي خلال صفحة الورق ، ينطلق الأيودين ويقترن أو يتحد بالنشا محدثنا بقعة تبدو بوضوح على صفحة الـورق الأبيض. والورق مجهـز بمقياس يغـطي مجالًا أقصـاه ٢٥٠ قامـة. وعندما يزيد العمق عن ذلك فإن عملية التسجيل يمكن أن تستمر على المورق بتغيير توقيت ضربات المطرقة ، وهذا يتم بإدارة عجلة مهيأة ومضبوطة بحيث أن كل سنَّة على مقياسها تؤدي إلى تغيير التوقيت بمقدار ١٠٠ قامة ، وإذا أديرت العجلة دورة كاملة فإن هــذا التغيير يصــل إلى • ١٠٠٠ قامة . ويسجل تغيير وضع هذه العجلة على ورق التسجيل في صورة « زائد ١٠٠ » ، « زائد ٢٠٠ » ، الخ . وعلى ذلك فإنه عند قراءة العمق الفعلى يجب أن يضاف هـذا المقدار إلى العمق المبين على المقياس. ويحتاج الأمر إلى إجراء قدر من التصحيح تبعاً لدرجة ملوحة ودرجة حرارة الماء الذي ينتقل فيه الصوت ، لأن هذين العاملين يؤديان إلى تغيير طفيف في معدل انتقال الصوت ؛ وهذا التصحيح يسهل اجراؤه بسرعة عن طريق الإستعانة بجداول أعدتها الأميرالية البريطانية . وكان مفروضاً في الجهاز الذي زُودنا به أن يتمكن من التسجيل حتى عمق ٠٠٠٠ قامة ، ولكن خبرتنا أثبتت تعذر الحصول على أي تسجيل يتجاوز عمق ٢٥٠٠ قامـة ، وخاصة إذا كان البحر مضطرباً بأي قدر . ويبدو أن السبب في ذلك ـ ولو جزئياً على الأقل ـ هو أن حـركة الأمـواج تؤدي إلى تكوين وسـادة من المياه الممتـزجة بفقـاقيع صغيـرة من الهواء تحت السفينة . كما أن الجهاز بأكمله لا يزال في مرحلة تجريبية إلى حد ما ، ويحتاج إلى قدر كبير من العناية والإنتباه حتى يستمر في العمل ، ولكن هذا الوضع لا بـد وأن يتحسن دون ريب مع تزايد خبـرة منتجيه . وهـذا لا يُغمط في شيء من ميزة الجهـاز الكبرى ، وهي أنـه يتيح قيـاس الأعماق أثناء سير السفينة بمعدل ٢٥ مرة (٢٥ قياساً) في الدقيقة ، فيصبح بذلك من المكن دراسة الأعماق بالتفصيل ، في حين أن القياسات السابقة بحبل السلك كانت تستلزم ما بين ساعة ونصف وساعتين لإجراء قياس واحد ، مع ضرورة توقف السفينة ومناورتها بحرص ودقة طوال تلك المدة حتى يظل السلك في وضع عمودي ، أو وضع « أعلى وأسفل » . وحتى في هذه

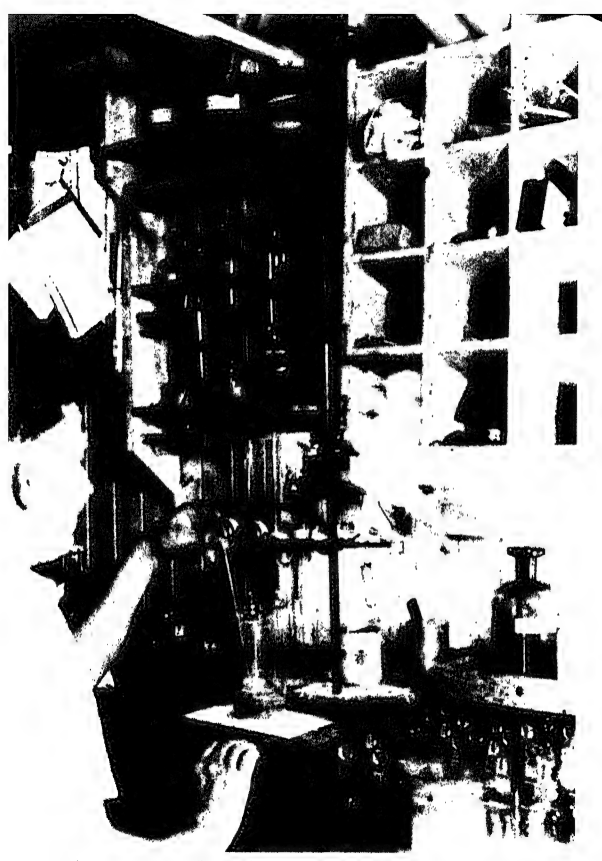


الشكل ٧ ـ فسات ايكمان لجمع عسات المباه معلفة على الحامل فوق سطح السفينة والقوارير الني تحتوي على عيبات المياه محموطه داخل السفسة (نصوبر هـ سي جبلسون)

الحالة فإن الإنسان لا يمكن أن يتأكد على نحو مطلق من العمق المضبوط الذي اصطدم عنده الثقل الموجُّود في طرف السلك بالقاع ، نظراً لأن التيارات العميقة قد تنحرف بالسلك في أجزائه السفلي عن الوضع العمودي .

وكانت الملاحظة التالية المطلوبة هي الحصول على عينة من قياع البحر ، حيث تم ذلك بإنزال جهاز في طرف سلك طويل . وكان السلك يمر فوق عجلة قياس « بكارة » تسجل طول السَّلَكُ المُرخَىُّ فيكون ذلك بمثابة مراجعة للنتيجة التي يعطيها جهازِ السبَّر بالصدى . وقد وجدنا بالممارسة أن العمق حسبها يبيّنه طول السلك المرخي كان يزيد دائماً بنسبة صغيرة ـ حوالي ٢ في المائة _ عن العمق الذي يبينه جهاز السبر بالصدي.

وقد زُودت مباحث بـآلة سبـر من طراز لـوكاس Lucas من أجـل قياس الأعمـاق وأخذ عينات القاع . ولكن مكان تثبيت هذه الآلة على السفينة ـ في طرف المؤخرة وفوق الرفاص مساشرة _ لم يكن مناسباً أبداً حيث جعلت استخدام الألة أمراً مستحيلًا تقريساً . فأولا كان وضع الجهاز يجعل من المستحيل على القائم بتشغيله أن يحقق اتصالاً سريعاً مع الضابط الموجود فوق جسر قيادة السفينة والذي يسيطر عليها . كما أنه إذا حـدث وانحرفت السفينة إلى الخلف فوق السلك ، كان من المستحيل تسييرها بالمحرك إلى الأمام لأن الرفاص يقطع السلك في هذه الحالة . وأخيراً كان من نتائج هذا الوضع للآلة تعرُّض السلك لأقصى درجة من جِهد الشد عندما ترتفع السفينة وتنخفض أثناء سيرها في بحر مضطرب إلى أي درجة. وقد أدت هذه الصعوبات إلى أننا فقدنا في تتابع سريع عدداً من قصبات «بايي» Baillie» «Rods» وأنابيب « درايفر » «Driver Tubs» ، بالإضافة إلى مئات القامات من سلك قياس الأعماق، وانتهينا أخيراً إلى التخلي تماماً عن استخدام هذَّه الآلة، واستعملنا بدلًا منها السلك الهيدروجرافي بعد أن كنا نشبك في طرفه إما قصبة «بأيي»، أو أنبوبة «درايفر»، أو أنبوبة «بيجلو». وكان هذا السلك يمرر فوق بطارية، ثم فوق عجلَّة القياس «البكارة» المثبتة فوق بتافورة على الجانب الأيسر من السطح السفل للسفينة . وقد وجدنا أن البطارية كانت _ كقاعدة عامة _ تعطى إشارة واضحة جداً في اللحظة التي يتوقف فيها جهد الشد على السلك بسبب اصطدام وحدّة أخذ العينات بقاع البحر . وعلى سبيـل المراجعـة الثانيـة للعمق الذي اصطدمت عنده وحـدة أخذ العينات بالقاع ، كنا نستخدم أيضاً طريقة قياس معدل إرخاء السلك ، وذلك بحساب زمن إرخاء كل عشرة أمتار بواسطة كرونومـتر . وقد لاحـظنا عـلى الفور أن هـذا الزمن يـزيد زيـادةً ملموسة عندما تصل وحدة العينات إلى القاع ، إذ يـرتخي السلك عندئـــذ ببطء أكبر كثيـِـراً حين يصبح عنصر الجذب عليه هو وزنه وحمده ، في حين يكون معدل ارتخائه أسرع كثيراً عندما يساهم في جذبه وزن وحدة أخذ العينات المعلقة في طرفه . وكانت البطارية تتألف من عجلة ثابتة يمر فوقها السلك ، الذي يمر بعد ذلك إلى أسفل تحت عجلة أخرى موجودة عند طرف قصبة معدنية تتحرك في أنبوبة معدنية ضد زنبرك قـوي . ومن هذه العجلة يمـر السلك صاعـداً

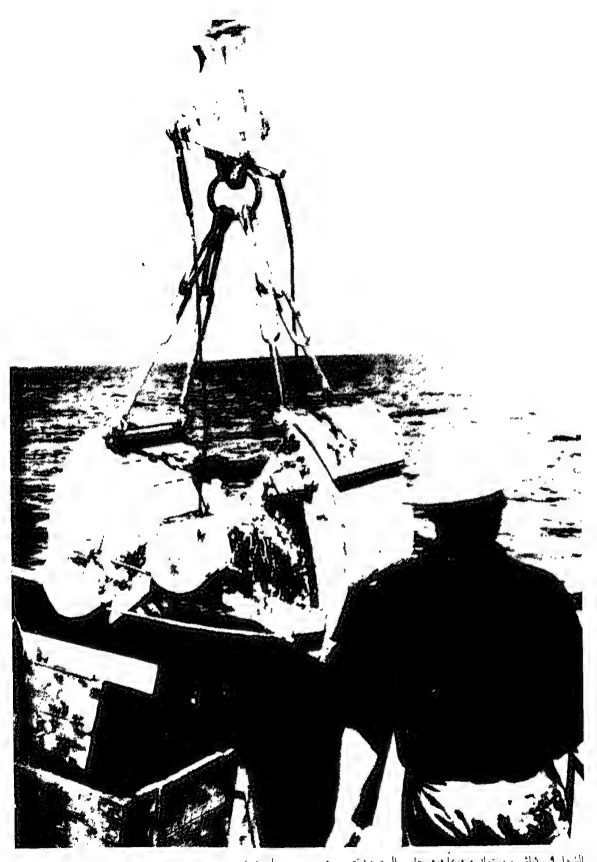


الشكل ٨ ـ الجزء الأوسط من المختبر الكيميائي، ويظهر عبد الفتاح محمد وهو يعالج عينات الملوحة (تصوير هـ. سي جبلسون).

مرة أخرى ثم ممتدأ فوق عجلة القياس « البكارة » . وعندما يقع جهد الشد على السلك ، فيإن العجلة السفلي المثبتة على القصبة المعدنية تدفع بقوة إلى أعلى الآنبوبة ضد الزنبرك . وكان ذلك يؤ دي غرضين : أولهما أنه عندما تتأرجح السفينة أو تميل يحدث تباين كبير في جهد الشد على السلك ، إذ يتناقص هذا الشد عندما تسقط السفينة في قياع الموجمة ويزداد زيبادة كبيرة عندما ترتفع إلى قمة الموجة؛ ولكن الخلوص الذي تتيحه البطارية كآن يؤدي إلى تعويض هذا الاختلاف في جهد الشد وتسويته فلا يتعرض السلك لأي توتر مفاجيء . أما الغرض الثاني فقد سبقت الإشارة إليه عند ذكر كشف للحظة اصطدام ثقل وحدة أخذ العينات بقاع البحر ، إذ أن الأنفراج المفاجى، في جهد الشد يجعل الزنبرك يدفع العجلة السفلي إلى أسفل بوثبة مفاجئة .

والمبدأ الذي يقوم عليه بناء كل أنواع وحدات أخذ العينات التي تستخدم على سلك هيدروجرافي لا يكَّاد يتغير ، إذ يتألف من دفع أنبوبة بقوة في قياع البحر بـواسطة أثقـال قد تنفصل أو لا تنفصل خلال هذه العملية . وكان من الأنواع المختلفة التي استخدمناها قصبة « بايي » ، وهي مزودة بصمام فراشة في أسفلها ، بحيث أنها أثناء دفعها في داخل رواسب القاع الرخوة فإنَّ الطين يُدفع إلى أعلى عبر الصمام . ولدى جذب الأنبوبة خارج الطين ورفعها ثانية إلى السفينة خلال عدة مئات أو آلاف من القامات من الماء ، يتولى صمام الفراشة هذا منع عينة القاع من التسرب والضياع . والعيب الأكبر في هذا الجهـاز بالـذات هو أن رواسب القـاع تتعرض للتدويم والاختلاط ببعضها أثناء اندفاعها بقوة عبر الصمام ، ومن ثم لا يمكن الحصول على أي دليل قاطع على ترتيب طبقات القاع أن وجد مثل هذا الترتيب - كما هي الحال في الغالب ـ في رواسب قاع البحر . أما أنبوبة «درايفر » فهي جهاز أكبر وأثقل بعض الشيء ، والأنبوبة فيه مزودة بأنبوبة أخرى داخلية من الزجماج تُدفع إليها رواسب القماع، ويمكن فيها اختران العينة إلى حين فحصها بعد ذلك داخل الأنبوبة الزجاجية الأصلية (أو الأنابيب الزجاجية الأصلية في حالة تعدد العينات). والأنبوبة المعدنية التي تضم الأنبوبة الزجاجية مزودة بصمام زنبركي يفترض فيه أن يُدفع بقوة إلى أسفل بواسطة الثقل القابل للانفصال ، ثم ينغلق تحت فتحة الطرف السفلي فيمنع العينة بذلك من الضياع في الماء أيضاً أثناء السحب إلى أعلى . وقد وجدنا في الممارسة أنه على الرغم من كل ما بذلناه من حرص في ضبط الثقل والصمام قبل إنزال الأنبوبة ، فقد حدث في عديد من الحالات أن فشل الصمام في أداء مهمته على الموجه المطلوب فعادت الأنبوبة إلى السطح فارغة .

وأفضل أنواع وحدات أخذ عينات القاع على الإطلاق ، وبمراحل ، للإستخدام مع السلك الهيـدروجرافي في الميـاه العميقة هي بـلاً شك أنبـوبة « بيجلو » . والميـزة الإضافيـة لهذّا الجهاز هي بساطته ، إذ أنه يتألف من أنبوبة متينة من قسمين موصولين معاً بالقــلاوظ . والقسم الأسفل الَّذي يُدفع بقوة في الطين طوله ٥ أقدام وقطره ٢ بـوصة تقريباً ، في حين أن القسم الأعلى من الأنبوبـة مزود بثقـل وزنه ١٥٠ رطـلًا مثبت في موضعـه . وكانت الأنبـوبة تُـدلَّى إلى



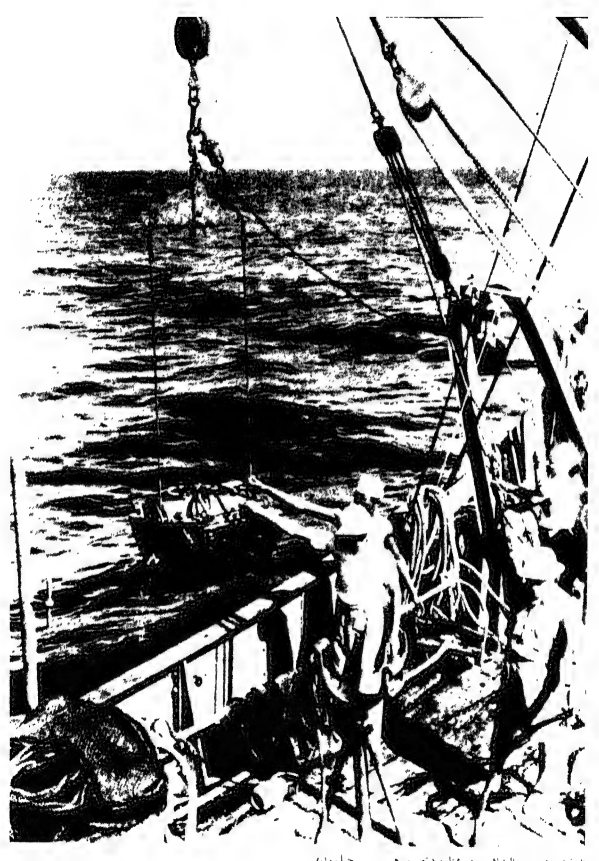
الشمل ٩ ـ كناش تريستمان مرفوعاً فوق حاسب السفيم (تصوير

أسفل حيث يتولى الثقل دفع الأنبوبة السفلى في طين القاع. وقد وجدنا أنه على الرغم من عدم وجود أي جهاز احتياطي ، مثل الصمامات ، لمنع تسرب طين العينة ، فإن العينات خرجت إلى السطح كاملة في جميع الحالات تقريباً ، حيث كان تماسك رواسب القاع ، كافياً في حد ذاته لمنعها من التسرب في الماء . وتستثنى من ذلك العينات المأخوذة من أعماق ضحلة نسبياً ، إذ أن احتواءها على قدر كبير من الرمال المختلطة بها كان يجعل العينة تتسرب في الماء أثناء رفعها .

وقد نجحنا بهذا الجهاز البسيط في الحصول على قوالب عينات يتراوح طولهـا بين ٣ و٥ أقــدام ، وكانت تبين بوضوح نظام طبقات القاع حيثها وجد هذا النظام .

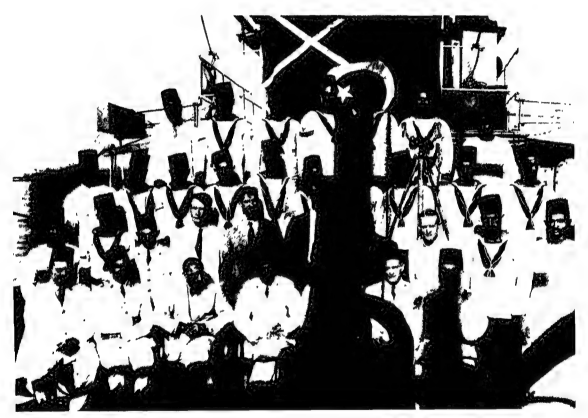
وغني عن البيان أن كل هذه الأنواع من أجهزة أخذ عينات القاع كانت عديمة الجدوى في حالة القاع الصلب ، لاستحالة غرس الأنبوبة في مثل هذا القاع . وكنا في هذه الحالات نستخدم جهاز دليل القضم Snapper Lead ، الذي يتألف من فكين متينين يعملان بزنبرك قوي . ويوجد فوق هذين الفكين مباشرة ثقل ، بينا تتولى قصبة معدنية قصيرة إبقاءهما مفتوحين . وفي لحظة اصطدام الدليل بالقاع تنزاح قصبة الفصل من موضعها ويتولى الزنبرك إطباق الفكين المعدنيين بقوة ، ويبدو أن لهذا الجهاز عيبين أساسيين ، أولها أنه يميل إلى الإرتداد عند اصطدامه بقاع صلب ، فلا ينطبق الفكان على القاع ، وإنما ينطبقان على الماء الذي يعلو القاع مباشرة . والعيب الثاني هو أن الفكين مصنوعان من النحاس الأحمر ، ومن ثم فإنها يعلو القاع مباشرة . والعيب الثاني هو أن الفكين مصنوعان من النحاس الأحمر ، ومن ثم فإنها الذي يحدث في هذه الحالة هو أن الفكين ينثنيان ويتشوهان بدلاً من أن يقضها القطعة الصخرية المفلوبة ، فيصبحان بعد محاولة أو محاولتين من هذا النوع غير منطبقين انطباقاً صحيحاً ، مما المطلوبة ، فيصبحان بعد محاولة أو محاولتين من هذا النوع غير منطبقين انطباقاً صحيحاً ، مما المطلوبة ، فيصبحان بعد محاولة أو محاولتين من هذا النوع غير منطبقين انطباقاً صحيحاً ، مما يستدعي إعادة طرقهها لإصلاحها .

وللحصول على عينات كبيرة من القاع في الأعماق الضحلة نسبياً بغية إجراء عد تفاضلي لأعداد الكائنات العضوية الموجودة أو الحصول على عينة من الماء الممتص لإجراء التحاليل الكيميائية ، استخدمنا كباش من النوع الشائع الإستخدام لدى المهندسين في إنشاء القنوات . وكان أول من استخدم هذه الكباشات هو «بيترسن» الدغركي ، الذي استعمل كباشاً كان يرفع عينة ذات مساحة قدرها أ (حُس) متر مربع . وباستخدام هذه الطريقة في المياه الضحلة يمكن الحصول بسرعة على عدد من العينات ، ومن ثم التوصل بسرعة إلى تقدير متوسط القيمة المطلوبة . أما في المياه الأكثر عمقاً ، وحيث لا يمكن تخصيص الوقت الكافي لإجراء أية دراسة طويلة لمنطقة بعينها ، فقد كان من الضروري استخدام كباش أكبر . وقد صنعته لنا بالفعل مؤسسة بريستمان أخوان . Priestman Bros ، ورفع لنا هذا الكباش ذات مرة عينة مساحتها نصف متر مربع . كذلك أجري على هذا الجهاز تعديل بسيط ، مؤداه أن من السلك يران خارج الكباش ، وهو ما يحقق تجنب أي تدخل أو اضطراب في عينة القاع من السلك يران خارج الكباش ، وهو ما يحقق تجنب أي تدخل أو اضطراب في عينة القاع من السلك يران خارج الكباش ، وهو ما يحقق تجنب أي تدخل أو اضطراب في عينة القاع من السلك يران خارج الكباش ، وهو ما يحقق تجنب أي تدخل أو اضطراب في عينة القاع من السلك يران خارج الكباش ، وهو ما يحقق تجنب أي تدخل أو اضطراب في عينة القاع من السلك يران خارج الكباش ، وهو ما يحقق تجنب أي تدخل أو اضطراب في عينة القاع



الشلال ١٠. رقع الخاش وهو ممثل، (تصوير هم سي حيلسون)

التي توجد في تجويف الكباش . وكان الجهاز يُدلّى مفتوحاً ، وحالما يصطدم بالقاع فإن ذلك يؤدي إلى فك سلاسل الدعم فينتقبل الثقل إلى حبلي السلك اللذين يجذبان الفكين معا ويغلقانها . وكانت محتويات الكباش تُفحص بعد ذلك ، وبعد الاحتفاظ بعينة منها ، كانت تجرى غربلة الباقي بواسطة سلسلة من الغرابيل المدرجة على نحو يكفل الاحتفاظ بكل الحيوانات الموجودة وبكثير من المواد الأكثر خشونة التي يكون قد جيء بها من القاع ، دون أن يُترك للتسرب سوى الطين الناعم وحده .



الشكل ١١ ـ طاقم السفينة . المحارة والعلماء .

بعثة جون مرّي

الأعضاء العلميون

اللفتنانت كولونيل ر. ب. سيمور سيويل القائد زميل الأمبراطورية الهندية CIE؛ دكتور في العلوم . Sc. D الخدمة الطبية الهندية IMS الدكتور إي . ف . طومسون. نائب القائد أخصائيا البيولوجيا المسترت. ت. ماكان الدكتور حسين فوزي المستر ه. . كاري جيلسون الكيميائيان عبد الفتاح محمد اللفتنانت كوماندر و . أ . فاركوهاسون ، من أخصائي المساحة الأسطول الملكي البريطاني الطاقم البحري ك.ن. ماكنزى القبطان أحمد محمد بدر ملازم أول أحمد ثروت ملازم أول المستر و. ج. جريجز، عضو معهد المهندسين البحريين كبير المهندسين محمود مختار ملازم أول ادوارد مرقص ملازم أول ضابط اللاسلكي المستر لويد جونز عبدالله دياب ريس بحري أحمد على سرور ربع ریس أحمد يوسف السيد بحرى ماهر على عطيوة حسين بحري ماهر حسين بدر عبد العال بحري ماهر محمد أحمد الحاج بحرى ماهر أحمد عويضة عويضة بحرى ماهر مصطفى عبد الكريم قنديل بحري ماهر على على مصطفى بحرى ماهر

محمد محمد السلامي

بحرى ماهر

طاقم غرفة المحركات

ريس عطشجي محمود أحمد علي ريس عطشجي محمد حسن الهندي ربع ریس سليمان سيد أحمد المنايلي عطشجي أحمد محمد حمام عطشجي حسن محمد على عطشجي

عفيفي محمد

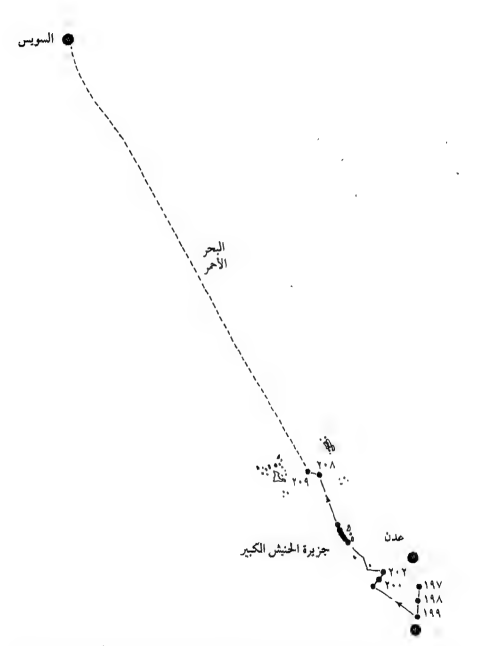
عطشجي عبد الجواد محمد محمد أحمد السنوي عطشجي علي طنطاوي صعب عطشجي مضيف أول

إبراهيم أحمد محمد محمد علي طباخ

عبد الرحمن حمودة سفرجي علي حمد فضل سفرجي

عبد الغني السيد نجار

سليم علي مهدي _ألحق بالعمل في عدن وقاد رمضان حسن _ ألحق بالعمل في زنجبار. وقاد



الشكل ١٢ ـ خريطة خط سير الرحلة : الجولة ١/ البحر الاحمر من السويس إلى عدن، مبيناً عليها أرقام المحطات. من ٣ إلى ٢٢ سبتمبر/ أيلول ١٩٣٣.

الفصل الثاني

من الإسكندرية إلى عدن

من ٣ إلى ٢٢ سبتمبر/ أيلول ١٩٣٣

أبحرنا من الإسكندرية في الساعة السابعة تقريباً من صباح يوم الأحد ٣ سبتمبر / أيلول ١٩٣٣. وكانت الرياح شمالية تهب بسرعة ٢٠ ميلًا في الساعة تقريباً. ونتيجة لذلك فإننا بمجرد أن اتجهنا شرقاً قاصدين بور سعيد أخذت الأمواج تضرب جانب السفينة الأيسر، مما جعل مباحث تتأرجح بعض الشيء . ولكنها أثبتت رغم ذلك أنها تتميز بقىدر كبير من الثبات غير العادي رغم صغر حجمها، فباستثناء بعض حالات دوار البحر التي عاني منها بعض أفراد الطاقم العلمي ، لم يحدث شيء يستحق التسجيل ، وبلغنا بدور سعيد قبل الساعة الرابعة بقليل من صباح اليوم التآلي. ولم نكد نرسو حتى جاء صندل يحمل إلينا عدداً من صناديق الإمدادات العلّمية ، كان بعضها مما تركته في بـور سعيد عنـد حضـوري سابقاً ، كما كان أحدها يحتوي على الكباش الكبير التي قامت مؤسسة بريستمان أخوان بصنعها خصيصاً للبعثة ، ولكنه لم يكن جاهزاً في وقت مناسب لشحنه مع سائر معداتنا من قبل . ونتيجة لوقـوع خطأ ، فقد حُملَ إلى ظهر السفينة مباحث أربعة وعشرون صنــدوقاً من قــوارير عينــات المياه التي وصلت بور سعيد على السفينة ماشو برا Mashobra في أول أغسطس بقصد توزيعها على عدد من السفن التجارية المختلفة التي كان عليها جمع عينات من المياه السطحية وقياس درجات حرارتها لحسابنا . وقد استلزم الأمر إعادة هذه الصناديق إلى الشاطيء ، عندما جاء ضابط الميناء بنفسه إلى السفينة بعد قليل وشرحنا لـ الموقف . غير أنه لسوء الحظ كانت هنـ اك سفينتان من السفن المعنية قد اجتازتا الميناء بالفعـل دون أن تُنقل إليهـما الصناديق الـلازمة . وبعـد أن أنهينا أعمالنا رفعنا الراية الخاصة بطلب المرشد . وقبل الساعة العاشرة بقليل اتخذنا طريقنا خلال قناة السويس . ولما كانت سلطات القناة قد منحتنا عبوراً مجانياً ، فقد كنا نضطر من آن لآخر ـ طبقاً للقواعد المرعية ـ للتموقف جانب القناة كي نفسح المطريق لمرور قوافل السفن الأخمرى . وقد انتهز بعض أفراد الطاقم العلمي فرصة إحدى هـذه الوقفـات للنزول إلى ضفـة القناة من أجـل التريض قليلًا ، إذ أن سطح السفينة لم يكن فيه متسع لمثل هذه الرياضة . ونتيجة لهـذا التأخـير المتكرر ، لم نبلغ الإسماعيلية إلا عند غروب الشمس ، حيث رسونا لنقضي الليل . وأبحرنا ثانية حوالي الساعة السابعة من صباح اليوم التالي ، واستفدنا من وقت عبور النصف الثاني من القناة لإصلاح إحدى شبـاك الجر المفتـوحة التي كـانت قد أصيبت بتلف ، إذ أسفر احتكاك قبطعة من غبطاء القماش السميك (الكانفاس) عن تمزق جزء من الشبكة . وبمجرد اتمام هذا الإصلاح ، ربطنا الشبكة إلى الجانب الأيسـر من السفينة استعـداداً لتجربـة سحبها . وَفِي نَفْسُ الوقَّتَ انشغل الكيميائيان بإعداد كل شيء في نطاق دائرتها للعمل . ونظراً لأن السفينة كانت ثابتة تماماً ، فقد انتهز الكيميائي عبد الفتاح محمد الفرصة لـوزن كميات من نترات الفضة تمهيداً لمعايرة عينات المياه ، بينها تولى الكيميائي جيلسون صنع مجموعة من الرفوف لحمل قوارير عينات المياه على طول جدار غرفة المحركات على جانب السفينة الأيمن.

وبلغنا بورتوفيق (السويس) حوالي الساعة الرابعة بعد الظهر ، حيث رسونا لقضاء الليل.

وأبحرنا من السويس في الساعة السابعة من صباح اليوم التالي ٦ سبتمبر / أيلول، هابطين خليج السويس والريح من خلفنا . وطوال فترة ما قبل الظهر انشغل الجميع بالاستعداد لتجربة بعض معداتنا ، ورفع الكباش الكبير خارج صندوقه وخزن على الجـانب الأيمن من السطح السفـلي . وحوالي الظهر بلغنا منطقة مناسبة أجرينا فيها سلسلة من قياسات الأعماق بآلة السبر الصغيرة طراز لوكاس. وقد تراوحت هذه الأعماق بين ٧٤,٥ و٣٧ قامة، وروجعت بجهاز السبر بالصدى الذي سجل عمقاً قدره ٣٥ قامة ، في حين أن صدى ثانياً تم تسجيله أشار إلى عمق ٧٠ قامة ، نظراً لأن الصوت انعكس من سطح الماء ثم عاد هابطاً إلى القاع ثم صعد مرة ثانية ، وطبقاً لما ذكره المستر تيلر ، خبير مؤسسة هيوز وشركاه (صانعة جهاز السبر بالصدى) الذي كان يصاحبنا في رحلتنا الأولى للتحقق من سلامة عمل الجهاز. فقد دلت طبيعة التسجيل على قاع طيني يرقد فوق طبقة سفلى من الصخر الصلب تحته بخمس قامات. وبعد ذلك اختبرنا بعض أجهزة جمع عينات المياه ، ثم نشرنا بعد الغذاء شبكة الجر المفتوحة وسحبناها مدة نصف ساعة . وعندما آسترجعنا الشبكة لم تكن تحتوي على الكثير ، ولكن صيدها اشتمل على تشكيلة متنوعة من الحيوانات ، فيها عديد من الأسماك الصغيرة ، وعديد من القنفذيات والرخويات، وكان بين هذه الأخيرة نموذجان من نوع موركس Murex، وهو زِقَى لاَطِيء Sessile Ascidian أسود اللون، ونوعان آخران من لون مختلف يقترنان به، وسمكتان نجميتان صغيرتان ، ودودة شـوكية أنبـوبية حمـراء اللون تسكن أنبوبـة مبنية من فتـات الطين . وكـانت النتائج على وجه العموم مرضية لماكينزي ولي ، إذ أتاحت لنا الفرصة كي نرى بأعيننا أن الأجهزة تعمل بصورة مرضية ، كما أتاحت للطاقم فرصة التعود على الإجراءات الضرورية(١) .

⁽١) يـلاحظ أن وجهة نـظر ماكينزي بشأن هـذه المحاولـة الأولى لاستخدام المعـدات ـ حسبها سجله في يـومياتـه الشخصيـة عن البعثـة ـ لا تتفق مع وجهـة نظر سيـويل : « ٦ سبتمبـر / أيلول . في الساعـة ٦ صباحـاً خرجـنـا إلى البحر ، حيث أنزُّلت كل المعدات العلَّمية من جانب السفينة واختبرت . انقضى اليوم كله في إنزال شبكة الجر في المياه العميقـة ، وهو 🕳

وبمجرد استعادة شبكة الجر أبحرنا نحو مرسانا أمام أبو زنيمة حيث رسونا لقضاء الليل . وكان الظلام وشيك الحلول عندما وصلنا ، وعلى الرغم من أن القمر كان بدراً فلم يكن يبدو من المكان قدر كبير . ولكنني أعدت مشاهدته جيداً في الصباح التالي . فعندما غادرته في عام من المكان قدر كبير . ولكنني أعدت مشاهدته جيداً في الصباح التالي . فعندما غادرته في عام منشآت شركة المنجنيز، لم يكن يدور بخلدي أن أراه ثانية . وكان يوجد في تلك الأيام رصيف هزيل من العوارض يمتد في الخليج ، أما الآن فقد حل محله بناء أكثر متانة . ولا شك أن ذلك كان أمراً ضرورياً ، لأن الرصيف القديم كان واهياً إلى أبعد حد ، وكلها كانت سفينة التموين الخاصة بنا ترسو إلى جانبه كان على قبطانها أن يحرص أشد الحرص على عدم الاصطدام به كي لا ينهار . وبدت الصخور العارية وراء الشاطىء والمباني القائمة عليه ساخنة ملتهبة كالعهد لا ينهار . وبدت الربح تحمل من الصحراء كثيراً من الغبار .

ومع أن معظم أجهزتنا العلمية كانت قـد وصلت على ظهـر السفينة ، فقـد كانت هنـاك ثلاثة ترمومترات لم تصل بعد . وكانت هذه الترمومترات من نوع خاص ، مدرجة كي تسجل درجات الحرارة المرتفعة ، وكانت مطلوبة بشكل عاجل للعمل في البحر الأحمر ، نظراً لـ لارتفاع النسبي في درجات الحرارة التي تسود المستويات الدنيا بسبب ضحالة قناة المدخل المقابلة لجزيرة الحنيش الكبير، قرب بريم. ولم يكن لدينا على السفينة سوى ترمومترين اثنين مناسبين لهذا الغرض ، ولذا فإن عملنا في تلك المنطقة كان سيتأخر كثيراً إذا لم تصل الترمومترات الشلاثة الأخرى. وكنا قد سمعنا في صباح اليوم الثاني من سبتمبر / أيلول، السابق على يوم رحيلنا من الإسكندرية ، أن وصول هذه الترمومترات أمر منتظر ، كما كنا قد تسلمنــا كل الــوثائق الخــاصة بها ، ولذلك فقد رتبنا الأمر بحيث تتولى استلامها بالنيابة عنا محطة بحوث الأحياء المائية (في الغردقة ، انظر أدناه) ثم ترسلها على الفور إلى السويس . ولما كنا لم نسمع خبراً عن وصول الترمومترات، فقد قررنا الانتظار حيث نحن طوال صباح السابع من سبتمبر / أيلول، وانتهاز الفرصة لتجربة كباش القاع الكبير. ونظراً لنقل وزن الكباش كان علينا أن نتوصل إلى طريقة مرضية لإنزاله ورفعه ، وتم ذلك بالفعل بعد عدة محاولات ، وأسعدني في النهاية أن أراه يعبر جانب السفينة ويهبط إلى القاع. إلا أن سعادي لم تتجاوز تلك النقطة في هذه المناسبة ، لأنسا حين رفعنا الكباش إلى سطح السفينة وفتحناه ، لم نجد سوى قدم مكعب واحد من الطين ، بدلًا من الستة أو السبعة أقدام مكعبة التي كنت أتوقعها ، ورحنا نتساءل علم إذا كان صغر كمية العينة ناتجاً عن وجود طبقة صخرية تحت الطين مباشرة منعت الكباش من الانغراس كما يجب ، أم أن

دليل عملي نموذجي على انعدام نفع أهـل البر عـلى ظهر أي سفينة ، إذ كان معـظمهم شبه مصـاب بدوار البحر وهم
 يتخبطون على ظهر السفينة وكأنهم سائحون أمريكيون » .

وأسجل عرفاني هنا للمسترم . ك . ماكينزي ، ابن الكابتن ماكينزي ، لتصريحه لي باقتباس هـذا النص وغيره من مذكرات الكابتن ماكينزي .

السبب هو تسرب الطين في الماء أثناء سحب الكباش إلى أعلى . ولم يكن أي من هذين السببين يبدو محتملاً ، وتبين لنا من فحص الكباش بعد ذلك أننا قد أغفلنا خلع اللوحات المعدنية المصمتة التي كانت مثبتة بالقلاوظ فوق اللوحات المثقبة التي تتيح تسرب الماء من الكباش عندما نغرس في الطين ، حيث أدى بقاء هذه اللوحات المصمتة بطبيعة الحال الى حجز الطين عن دخول الكباش ، ثم وصلتنا بعد الظهر الرسالة البرقية المنتظرة التي تُنبئنا بوصول الترمومترات إلى السويس ، فرفعنا مراسينا واتجهنا عائدين إلى بورتوفيق . وأصبحت الريح قوية في مواجهتنا ، تهب بسرعة ٢٣ ميلاً في الساعة ، حسبها سجله الأنيمومتر (مقياس الرياح) على جسر قيادة السفينة . وأدت هذه الرياح إلى مواجهتنا بأمواج أمامية سيئة كانت تحمل إلى ظهر مباحث كميات كبيرة من المياه والرذاذ ، وخاصة على الجانب الأيمن . ونظراً لأن المر المؤدي إلى قمراتنا كنان مفتوحاً على هذا الجانب من سطح السفينة ، فقد كان علينا أن نحاول تفادي هذه المياه الغامرة كلها ذهبنا لتناول الطعام في الصالون الواقع في مؤخرة السفينة أو عدنا منه . وقد تمكنت من بلوغ الصالون أول مرة دون حوادث ، ولكنني حين أردت العودة بعد تناول العشاء وجدت أن شخصاً ما قد أطفأ نور السطح ، بحيث أصبح المر في ظلام دامس ، فتجاوزت بابه دون أن أراه . وأثناء محاولتي العثور عليه ، استقبلت مباحث موجة عالية غزيرة الكرم ، فأغرقتني أن أراه . وأثناء محاولتي العثور عليه ، استقبلت مباحث موجة عالية غزيرة الكرم ، فأغرقتني أن أراه . وأثناء محاولتي العثور عليه ، استقبلت مباحث موجة عالية غزيرة الكرم ، فأغرقتني

ووصلنا عائدين إلى بورتوفيق في الساعة الواحدة من صباح ٨ سبتمبر / أيلول، ورسونا خارج الميناء بقية الليل . وبعد الفجر بقليل دخلنا حوض الميناء ورسونا إلى جانب سفينة صاحب الجلالة المصرية مناجم ، فأحيت هذه السفينة الصغيرة في نفسي ذكريات بعد أن كانت قد غابت عن بصري طوال ثلاثة عشر عاماً . ففي خلال الحرب العالمية الأولى ، عندما كنت متمركزاً مع أورطتي في الطور وأبو زنيمة على ساحل سيناء ، كانت تلك السفينة تأي من السويس حاملة الينا المؤن والبريد . كما أنها حملتي عندما ذهبت من الطور إلى أبو زنيمة لتفتيش النصف الثاني من كتيبتي ، ثم حملتي مرة أخرى عندما ذهبت من أبو زنيمة إلى السويس كي ألحق بسفينة تقلني إلى بومباي حين حصلت على أول إجازة لي أثناء الحرب في عام السويس

وأخذنا على ظهر مباحث كمية من الماء العذب ، كما تسلمنا طرد الترمومترات الذي كنا ننتظره ، وتسلمت بالإضافة إلى ذلك طرداً لم أكن أتوقعه من مؤسسة ألن وهانبري Allen and ننتظره ، وتسلمت بالإضافة إلى ذلك طرداً لم أكن أتوقعه من مؤسسة ألن وهانبري المبحر! وأبحر! معتوي على كمية من الجلوكوز لإسعاف أولئك الذين قد يصيبهم دوار البحر! وأبحرنا مرة أخرى من بور توفيق حوالي الساعة ١١,٣٠ صباحاً ، هابطين خليج السويس وقد أصبحت الريح من خلفنا . وعند الغروب جاء إلى جوار السفينة سرب صغير من أسماك الخنزير «Porpoises» وسبح بجوارنا لبضع دقائق . وقد قدر لنا أن نرى هذه الحيوانات كثيراً عن خلال الشهور القلائل التالية . ولكن رؤيتها من سطح سفينة ركاب ضخمة تختلف كثيراً عن

رؤ يتها من السطح السفلي لسفينة صيد صغيرة ، حيث يكون الماء على بعد لا يتجاوز ٤ أقدام . وكانت أكبر هذه الأسماك ذات طول يبلغ ٥ أقدام ، وسطحها الأعلى يتميز بلونه البني القاتم . وأثناء سباحتها إلى جانب السفينة ، كان يبدو وكأنها تتعمد اختيار أكثر منحدرات الموج تقدماً حتى تعينها الموجة من ورائها في سباحتها ، وذلك بنفس الطريقة التي يتبعها راكبو الأمواج من المستحمين في البحر .

وفي الصباح الباكر من اليوم التالي غيرنا مسارنا في اتجاه الغرب نحو الغردقة ، حيث كنا نعتزم زيارة محطة بحوث الأحياء المائية التي انشئت حديثاً هناك . وكانت الريح تهب قوية بسرعة ٢٥ ميلًا في الساعة تقريباً ، مما جعل البحر مضطرباً بالأمواج القصيرة المتلاصقة التي كانت تندفع في مواسير التصريف حتى أصبح سطح السفينة السفلي مغطى بالماء ، فضلًا عن الرذاذ الغزير المندفع اليها . ورسونا أمام الغردقة حوالي الساعة التاسعة صباحاً ، وسرعان ما حمل إلينا اثنان من الصيادين المحليين رسالة تقول أن الـدكتور كـروسلانـد Crossland ، مديـر محطة الأحياء المائية ، ينتظرنا على الشاطيء ، فأرسلنا قاربنا البخاري الذي جاء به وبالدكتـور سامبون Sambon من جامعة القاهرة . وبعد أن صحبناهما في جولة لمشاهدة السفينة ، نزلنا جميعاً يزدحم بنا القارب البخاري وذهبنا إلى الشاطىء حيث صحبانا بالسيارة إلى محطة الأحياء المائية التي تقع عند نقطة على الساحل تبعد مسافة أربعة أو خمسة أميال . وكـان الطريق يخترق الصحراءُ التي تتعدد على صفحتها أبراج حفارات النفط ، وبعضها يعمل بينها بعضها الآخـر مهجـور لأنه لا يخـرج كمية كـافية من النفط تسـاوي عناء تشغيـل الحفـارة . والأرض في هـذه المنطقة بكاملها تتألف من رصيف مرجاني مرفوع ، ولا تزال هناك كتل عديدة من المرجان الأكثر صلابة باقية على حالها في مواضعها ، وإن كانت الأشكال المتفرعة الأقبل صلابة ـ مشل الأكروبورا Acropora ـ قد تخللت إلى قطع متفتتة . ولا يوجد تحت السطح أي أثـر لأي تكوين من الحجر الجيري ، مثلها يجده الإنسان عادة تحت الرمال في حالة الأرصفة المرجانية المرتفعة في الأماكن الأخرى ، ولعل سبب ذلك هو ندرة المطر في هذه المنطقة . ونتيجة ذلك هي سهولة التقاط كثير من عينات المرجان وأصداف الرخويات ، حتى باليـد المجردة . وبعـد أن شاهـدنا محطة الأحياء المائية خرج البعض منا لإلقاء نظرة على الأرصفة المرجانية التي بدت غنية بحيواناتها . وبعد الغداء عدنا بالسيارة إلى المرسى حيث حملنا القارب البخاري عائدين إلى مباحث . وحوالي الساعة الرابعة بعد الظهر أبحرنا بالسفينة هابطين البحر الأحمر متجهين إلى موقع أولى محطاتنا .

وكان قد انقضى علينا في البحر أسبوع ، وبدأت الحياة تستقر على ظهر سفينة الصيد الصغيرة . . وكان ضيق المكان هو أول الصعوبات التي واجهتنا وأهمها ، وظلت تلك الصعوبة قائمة على الدوام ظوال البعثة . فقد كان عدد الأعضاء العلميين سبعة ، كلهم - باستثناء اللفتنانت كوماندر فاركوهارسون - يسكنون تحت سطح السفينة في الوسط بين العنبر الأمامي

الكبير وبيت المحركات والغلاية في الخلف . أما فاركوهارسون فإن طبيعة واجباته كملاح ومساح كانت تقتضي وجوده فوق جسر قيادة السفينة باستمرار ، ولذلك خصصت له قمرة على الجانب الأيسر من سطح السفينة ، حيث كانت القمرة الوحيدة الأخرى التي يفتح بابها على السطح هي تلك المخصصة للقبطان .

ولكي نصل إلى مسكننا وإلى المختبر ، كان علينا أن نهبط سلماً له زاوية انحدار شــديدة ، ينتهي إلى ثمر ضيق بعرض السفينة . وكان هـذا السطح التحتي أصـلًا يحنوي عـلي مختبر صغـير وعلى غرفة المائدة الخاصة بالعلماء في الجانب الخلفي ، بالإضافة إلى أربع قمرات انفرادية على جانب المقدمة . وقد اقتضت ضرورة زيادة مساحة المختبر أن نتخلي عن إحدى القمرات ـ وهي القائمة على الجانب الأيسر - ونضيف مساحتها إلى المختبر لتصبح القسم البيولوجي فيه ، بينها خصص المختبر الأصلي للأعمال الكيميائية ، مع اتصال القسمين عن طريق ممر ضيق تم إيجاده بإزالة جزء من حاجز التقسيم الخشبي ، حتى نستطيع جميعاً أن نستخدم نفس حوض الغسيل . وأقيمت في هذه القمرة المحمولة طاولة عمل ملتصقة بجانب السفينة تحت النافذة ، كما أقيمت خزانة لحفظ الأجهزة والمعدات ، فضلًا عن مجموعة رفوف لصف قوارير التخزين نصبت مستندة إلى الحواجز الخشبية الداخلية . وثبتت فوق الطاولة رفوف تحمل قواريرنا الكبيرة التي يخزن فيها الكحول والفورمالين اللذين استخدما لحفظ الجانب الأكبر من مجمموعتنا من الأحياء التي اصطدناها . وحولت القمرتان المنفردتان على جانب السفينة الأيمن إلى قمرة واحدة شغلها زميّلانا المصريان بعد أن جهزت بفراشين ، أحـدهما فـوق الآخر ، تحت النـافذة التي تفتح على جانب السفينة . أما بقية فراغ القمرة فقد احتوى على حوض غسيل الأيدي المألوف في كل القمرات ، وخزانة لتعليق الملابس ، ومنضدة للكتابـة ، وخزانــة للكتب ضمت الجانب الأكبــر من المكتبة الصغيرة للمراجع العلمية التي تمكنًا من جمعها ، بينها حفظت بقية هذه المراجع في خزانة كتب صغيرة أخرى صنعها نجار السفينة وأقامها في المختبر بين طاولة العمل والخزانة . وقد اتسعت هذه القمرة المزدوجة أيضاً لأريكة صغيرة ، يمكن عند الضرورة أن يجلس عليها ثلاثة أفراد .

وكانت القمرة الداخلية على جانب السفينة الأيسر هي الوحيدة من مجموعة القمرات الأصلية التي ظلت على حالها ، وقد شغلتها أنا ، بمساحتها المربعة التي يبلغ طول ضلعها ٦ أقدام . وكان على أخد جوانبها فراش يعلو مجموعة من الأدراج ، وعلى الجانب المقابل خزانة لتعليق الملابس ومجموعة صغيرة من الأدراج وحوض الغسيل . وكان الركن مزوداً بخزانة إضافية صغيرة فيها أدوات الكتابة والكراسات والإستمارات المطبوعة ، النخ . ويقوم بين هذه الجزانة ورأس الفراش مقعد صغير أسفل النافذة . ولم تكن توجد أية طاولة للكتابة ، وعندما كنت أريد القيام بأي عمل كتابي كنت أثبت لوحة عبر مسندي المقعد بين حوض الغسيل وبين شق على جانب الفراش ، بينها أجلس أنا محصوراً في الركن . وكانت النافذة تفتح من القمرة

على السطح السفلي ، مع وجود نافذة أخرى مماثلة تفتح إلى الخــارج أيضاً عــلى القمرة المــزدوجة المجاورة ، بالإضافة إلى النافذة الثالثة التي تفتح على جانب السفينة . ولسوء الحظ كانت هاتان النافذتان تفتحان إلى الأمام تحت الممر المرفوع الممتد عبر السفينة من جانب إلى آخر ليتحرك عليه المختص بتشغيل الونش ، وكان ونش الجر الرئيسي نفسه قائماً أمام هـذا الممر المرفوع مباشرة ، يحجز عن النافذتين كل ضوء تقريباً ، بحيث كأنت النافذة ضئيلة الفائدة فيها يتعلقُ بالإضاءة بالإضافة إلى أنها عند فتحها تسمح بمرور الهواء إلى القمرة بكمية صغيرة ولكنها مشبعة تماماً برائحة زيت الآلات الصادرة عن الونش أو برائحة زيت الخروع والشحم من حبل السلك الملفوف على طنبور الونش. وبذلك كان من المستحيل ـ حتى في أكثر الأيام إشراقاً ـ أن أتمكن في قمري من الرؤية الكافية لعمل أي شيء إلا على ضوء الكهـرباء أو عـلى ضوء مصبـاح زيتي إذا قرر كبير المهنـدسين إيقـاف المولـد الكهربـائي لأي سبب. وكانت هـذه الإضاءة الصنّـاعيَّة تضيف نصيبها من الحرارة والرائحة غير المستحبة إلى الجو العام(١). وعند أسفل السلم الهابط إلى قمراتنا كان يوجد باب يفتح على الجانب الخلفي للممر المؤدي إلى داخل غرفة الطعام السابقة التي حولت إلى قمرة ثلاثية استقر فيها زملاؤنا من كيمبردج . وكان كل الفراغ المتاح تقريباً في هَذه القمرة مشغولًا بالأسرة الثلاثة ، دون أن يتبقى إلا ما يكفى بالكاد لحوض غسيل ومنضدة صغيرة ، بالإضافة إلى بضعة أدراج قليلة تحت الأسرة . ووراء هذه القمرة عند طرف الممر كان يقع المختبر . وكان على ظهر السفينة ثلاثة كيميائيين ؛ وعندما كانوا يعملون جميعاً في نفس الوقت، لم يكن يتبقى ـ كما يكن أن نتصور ـ سوى حيز ضئيل للحركة. وكان الجانب البيولوجي من المحتبر لا يتسع إلا لوجود شخصين على الأكثر في وقت واحد. وعلى الرغم من وجود ثلاث نوافذ مفتوحة على جانب السفينة ، فإنها لم تكن ترتفع عن خط الماء إلا بنحو قدم واحد ، ولذلك أصبح من الضروري إغلاقها بمجرد إبحار السفينة وإبقاؤها مغلقة إلى حين الرسوفي الميناء . وكانَّت هناك ماسورة تهوية هابطة من سطح السفينة على كل من جانبي المختبر لتزويدنا بالهواء ، كما كانت كل من القمرات والمختبر مزودة بمروحة كهربائية ، اقتصرت جدواها عملي تحريك الهواء الذي لا يكاد يتجدد . فإذا علمنا أن درجة الحرارة كانت تصل أحياناً إلى ٩٣° فهرنهيت (٣٤° م)، أمكننا أن نتخيل حالة الجو أسفل السفينة دون حاجة لأي وصف . غير أن الخيال نفسه قد يقصر دون تصور الحالة التي كانت تنشأ عندما يقلب أحد البيولوجيين قارورة فورمالين فتنسكب محتوياتها في المعمل. وإذا كان أولئك الذين يألفون العمل بهذا المحلول الحافظ لا يحتاجون إلى إيضاح ، فإنني أسجل لمن لم يألفوا ذلك أن رائحته بالغة النفاذ والإثارة إلى درجة أن أضعف تركيز منه يهيج أنسجة الأنف والعينين بشدة ويجعل الدموع تنهمر بغزارة .

⁽١) إذا كمانت الأحوال سيئـه في جوف السفينـة ، فإنها كمانت في كثير من الأحيـان لا تقل عنهـا سوءاً عـلى جسـر القيـادة وقد كتب ماكينزي يقول إنه عندما كانت الريح تهب من خلف السفينة ، كان « الدخان والـرماد من المدخنة المنخفضة يتدفقان داخل قنطرة القيادة الصغيرة باطراد وبقوة جعلت هذا الازعاج يضفي على جميع أفراد الطاقم مطهر العاملين في نقل الفحم . وكانت خمس دقائق على جسر القيادة كافية لتدمير أية حلة » .

وكان تحت السطح السفلي عنبر للأسماك ، ولكن الجزء الأمامي من هذا العنبر شغلته ثلاجة التبريد ، بينها أصبح الثلث الثاني منه مخزناً إضافياً للفحم كي نستطيع حمل ٣٠ طناً إضافياً من الفحم تتيح لنا زيادة الوقت الذي يمكننا قضاؤه في عرض البحر. أما الفراغ المتبقى من العنبر فقد خزناً فيه الجانب الأكبر من مؤننا الجافة ، التي كان عليها أن تكفى ٤٠ رجلًا لمدة ٢٨ يوماً تقريباً . وشغلنا ما تبقى بعد ذلك من الفراغ بأكبر قدر من معداتنا العلمية . بيد أنه نِظراً لعدم وجود حيز كاف لكل شيء ، فقد تحتم علينا أن نخزن على سطح السفينة ، حول قاعدة المدخنة ، عدداً من صناديق قوارير عينات المياه وبرطمانات تخزين عينات الأحياء ، فضلًا عن تثبيت صهريجين كبيرين من الحديد بالمشابك إلى سطح مؤخرة السفينة لاستخدامهما في تخزين العينات كبيرة الحجم ، حيث أقمناهما على أحد جانبي السفينة . أما السطح السفلي نفُسه ، فقد قيام عليه ونش الجبر وفتحات السلك ، وهيكل التعليق والتحميل ، إلىخ . وكانّ علينا أن نجد مكاناً لبرميل أو اثنين من الكحول ولصندوق يحتوي على قنينتين كبيرتين من الفورمالين ، بالإضافة إلى الكباش الكبير وأية شباك قد يتطلبها العمل ، فضلًا عن إيجاد مكان أيضاً للقائمين بتشغيل المعدات أو باستخراج العينات من الشباك عند رفعها وفرز هـذه العينات قبل إرسالها إلى المختبر في قلب السفيئة .

ومن الصعوبات الأخرى التي كان علينا أن نعالجها جهلنا التام باللغة التي يتكلمها البحارة . فلم نكن نعرف العربية بطبيعة الحال ، كما بدا أنهم لا يعرفون الإنجليزية ، على الرغم من أننا تمكنا بمضي الوقت ومع ازدياد معرفة الجانبين ببعضهما من التقاط قدر قليل من لغتهم ، واكتشفنــا بـالتدريـج أنهم ـ أو بعضهم على الأقـل ـ كانــوا يعرفــون قليلًا من لغتنـا . والمعروف في جميع أنحاء العالم منذ أقدم العصور أن البحارة يقومون بأعمالهم الروتينية بمصاحبة الأغاني الشائعة أو أغانيهم الخاصة ، ولم يكن هؤلاء الفتيان المصريون استثناءاً من ذلك . فقد كان سحب حبال الشباك أو صقل سطح السفينة يجري بمصاحبة مجموعة من الأغاني أو الأهازيج الجماعية التي ظلت سرأ مغلقاً في أسماعنا ، باستثناء « المذهب » الخاص بإحدى الأغنيات التي كانوا ينشدونها أثناء صقل سطح السفينة . فقد كان أحدهم يقوم أثناء هذه العملية بغناء عدد من الأبيات ، وترد عليه المجموعة كلها في نهاية كل مقطع بصوت عال صائحين ـ في حدود ما أمكننا فهمه _ بما مؤداه نداء أو رجاء أن يتولى أحد « تزويجي من زنجية» (*).

وكان فاركوهارسون وتيلر قد تـوصلا إلى تشغيـل جهاز السبـر بالصـدي بصورة نـاجحة، وبدأنا نسبر الأعماق بمعدل ٢٥ مرة في الدقيقة ونحن نمخر البحر في طريقنا . ومع كل قياس ،

^(*) واضح أن أعضاء البعثة الإنجليز ـ أو القومندان سيويل على الأقل ـ لم يسألوا زملاءهم المصريين الذين يجيدون الإنجليزية إيضاحاً ولو فعلوا لأوضح هم الدكتور حسين فوزي على الأقل أن مذهب هذه الأغنية الشهيرة بين بحارة الإسكندرية هو « جوزني الجارية » ـ بمعى الفتاة الحسّناء ، وليس الرنجية . بل إن n الجارية n كان اسم علم منتشر بين الفتيات إلى عهد قريب في الإسكندرية والوجه البحري . (المترجم).

كانت مطرقة الجهاز التي يشغلها ضاغط الهواء في غرفة المحركات تنزل على صفحة اللوحة المعدنية بِهَدَّةٍ حادة مسموعة في كل أنحاء السفينة . وكانت هذه الضجة أثناء الليل مرتفعة إلى درجة تجعلها تبدو وكأنها آتية من على الجانب الآخر لجدار قمري ، مما جعلني خلال الأيام الأولى أجد صعوبة كبرى في النوم مع استمرار هذا الطرق العالي ، ولا شك أن الآخرين جميعاً كانوا مثلى يعانون منه . غير أننا بعد أيام قليلة اعتدنا على الأمر إلى درجة أنه لم يعد يشغلنا على الإطلاق طالما استمر جهاز السبر بالصدى يعمل بانتظام . بل إننا أصبحنا من ناحية أخرى نجد أن أي خلل في عمل الجهاز أو توقف في طرقاته يجعلنا نستيقظ من نومنا فجأة .

وبلغنا أولى محطاتنا المقررة في يوم ١٠ سبتمبر / أيلول عند خط عرض ٢٥ درجة ، ٢٤ دقيقة ، ٣٠ ثانية شمالًا (٢٥ درجة و٢٤ دقيقة و٣٠ ثانية شمالًا) وخط طول ٣٦ درجة، ١٢ دقيقة، ١٢ ثانية شرقاً ، حيث العمق ٢٢٤٠ متراً . وكان فاركوهارسون ـ الذي درس الخرائط في مساء اليوم السابق ـ قد أخبرني أن من المنتظر أن نصل حوالي الساعة ١١ صباحاً قرب المنطقة التي أخذ فيها أعمق قياس سابق في البحر الأحمر ، وقدره ١٢٠٠ قامة ، فقررت أن نتوقف في أولى محطاتنا فوق هذه البقعة العميقة . غير أن العمق الذي بينه جهاز السبر بالصدى في الساعـة ١١ صباحاً لم يتجاوز ٨٠٠ قامة ، وبدأت أظن أننا إما أنّ نكون قد تجاوزنا المنطقة المقصودة أو تهنا عنها أو أن هذه المنطقة لا وجود لها أصلًا . ولكن جهاز السبر بالصدي لم يلبث ـ بعد بضع دقائق ـ أن بدأ يكشف عن هبوط سريع في قاع البحر ، ولم يمض وقت طويـل حتى أشار الجهـاز إلى عمق ١٢١٢ قامة . عندئذٍ أديرت مباحث كي تواجه الريح ، وحاولنا أن نقيس عمق القاع بماكينة لوكاس . وكانت الريح تهب قوية والبحر متوسط الإضطراب ، ونظراً لأن ماكينة لوكاس كانت في مؤخرة السفينة فوق الرفاص مباشرة ، حيث تبلغ حركة السفينة أقصاها ، فإن الظروف لم تكن مواتية لهذا القياس. وقد قمنا بمحاولتنا الأولى للقياس والحصول على عينة من القاع بأنبوبة درايفر ، ولكن السلك انفصم بعد حل بضع قيامات منه ، وضاعت الأنبوبة . وأجرينا محاولتين بعد ذلك بقصبة بايي الأخف وزناً ، ولكن حبل السلك انفصم في كلتا المرتمين وضاعت القصبتان. وفي المحاولة الرابعة تـوصلنا إلى قيـاس العمق عند ١٢٣٠ قـامة ، ممـا أكد النتيجة التي انتهى إليها جهاز السبر بالصدى ، ولكننا عندما حاولنا سحب أنبوبة بايي انفصم السلك مرة أخرى وضاعت منا أنبوبة بايي ثالثة دون أن ننجح في الحصول على عينة من القاع . وكنا في نفس الوقت قد بدأنا في أخذ عينات من المياه وقياسات لدرجات حرارتها في مختلفَ الأعماق ، ولكن سوء الحظ لازمنا هنا أيضاً ، إذ بينها كنا نحاول الحصول على قراءة لدرجة الحرارة وعلى عينة مياه من عمق ٣٠ متراً إذا بقنينة نـانسن ــ بيترسن لا تنغلق عـلى النحو الصحيح . هنالك أعدنا ضبط القنينة وتأهبنا لتكرار المحاولة ، ولكن عامل الونش في هـذه المرة سحب السلك فجأة بدلاً من أن يرخيه ، وقبل أن يمكن إيقاف الونش كانت القنينة قد سحبت في عجلة القياس « البكارة » ومن حسن الحظ أن حبل السلك لم ينفصم ، وإلا كانت القنينة تضيع ؛ ولكن إحدى جدائل السلك انفصمت مما استلزم عمل عروة جديدة في طرف

السلك . وبينها كان يجرى عمل ذلك بدأنا نعمل بمجموعات من قنينات مياه ايكمان القلابة مستخدمين السلك على جانب السفينة الأيسر. ولكن حظنا كان عاثراً هنا أيضاً ، لأن القنينة السفلي خرجت في إحـدي المرات مبـططة وقد تهشم التـرمومـتر المثبت عليها تمـاماً . والتفسـير الوحيد الذي يمكنني أن أقدمه لهذا الحادث هو أن القنينة قد أنزلت سهواً وهي مغلقة بدلًا من أن تكون مفتوحة، فبلغ الضغط المتزايد أثناء إنزالها حداً لم تتحمله جدرانها المعدنية التي انطبقت أو انفجرت إلى الداخل فجأة(١). غير أن هذه كانت آخر الحوادث السيئة التي حاقت بنا في هذه اللحظة ، إذ أن بقية العمل سار بعد ذلك على خير وجه ، حتى استعدنا اخر مجموعة من القنينات القلابة إلى سطح السفينة بعد حلول الظلام مباشرة . وكان اضطراب البحر أثناء النهار يبلغ من العنف في بعض الأحيان درجة تغرق السطح السفلي أو جانب السفينة العلوي في الوسط بكميات كبيرة من الماء، وحدث مرتين أن أدركتني الأمواج وأغرقتني تماماً. غير أن المياه المالحة لا تضر أحداً ، كما أنه مع درجة الحرارة التي كانت تبلغ ٨٢° فهرنهيت (٢٨° م) في الظل فإن الأمر لا يستغرق وقتاً طويلًا حتى يجف البلل ـ على الأقل في حدود ما يسمح به العرق الغزير . وسرعان ما اكتشفنا أن التيار يجرفنا من موقعنا مما أتاح لنا أن نرى عدداً كبيراً من الحيوانات الطافية على السطح ، والتي لم نكن على الأرجح لنلحظها لو أن السفينة كانت سائرة في طريقها . وقد طفا إلى جآنب السفينة ماراً بها في هذه المحطة سرب كبير من حيوانات الميدوزا البنية اللون (الأسماك الهلامية) .

وفي الساعة ١١,٣٠ من صباح اليوم التالي أوقفت السفينة وأديرت في مواجهــة الريــاح ، وقمنا بمحاولة أخرى للحصول على عينة من القاع ، فتم ربط إحمدى أنابيب بيجلو الكبيرة إلى طرف السلك الهيدروجرافي بقطعة حبل ثم أدليت من جانب السفينة بعـد ضبط عجلة القياس « البكارة » على الصفر ، وبدأنا إرخاء السلك . ولم ينحل السلك في البداية دون تشغيل محرك الونش ، ولكنه بدأ ينحل من تلقاء نفسه بعد بضع مئات من الأمتار . وأشار الإختفاء المفاجيء للتوتر من على زنبركات البطارية إلى أن القاع قد تم بلوغه عند عمق ١٠٢٤ متراً، بينها بين جهاز السبر بالصدى في نفس الوقت عمقاً قدرة ١٠٠٨ متر ، وبذلك تقارب القياسان إلى حد بعيد . وعندئذِ بدأنا في سحب السلك ورفعنا الأنبوبة حتى أصبح القفل الـذي يربط السلك بالحبل إلى جانب السفينة . وكانت الريح قد أصبحت الآن عـلى الجانب الأيمن والسفينـة تطفـو فوق الحبل بحيث أصبح هذا الحبل يمتد تحتها ، فتقدمنا بالسفينة ببطء ثم أدرناها ، وبمجرد أن تحرر الحبل من جانبها بدأنا في السحب باليد . وكان كل شيء يسير على ما يرام حتى أصبحنا

⁽١) لم يكن ضياع المعدات في هـذه المحطة الأولى مبشـراً بالخـير في المستقبـل. والـواقـع أن أي تشـاؤم شعـر بـه سيـويــل كان له أساساً فيها حدث بعد ذلك ، لأن البعثة فقدت كمية كبيرة من الأجهزة والمعدات ، بحيث تبدو بعض أجزاء روايتها وكأنها سجل لكوارث متلاحقة . ولا شك في أن بعض هـذه الخسائـر كان مبعثهـا قلة الخبرة من جـانب العلميين ومن جانب أفراد الطاقم على السواء ، إلا أن من الواضح أن البعثة قد أصابها قدر كبير من سوء الحظ أيضاً!

على وشك رفع الأنبوبة الثقيلة ، وإذا بالحبل ينقطع فجأة فتعود أنبوبة بيجلو إلى القاع! وكان في نيتي أن أقوم بعملية جر بالشبكة بمجرد الإنتهاء من سبر القاع ، ولكننا اكتشفنا أن أنشوطة العين على طرف سداة شبكة الجر أكبر من أن تمر خلال عجلة القياس «البكارة»الكبيرة ، فأصبح من الضروري قطعها وعمل أنشوطة أخرى أصغر . وقد كان ذلك عيباً يثير الضيق في عجلة القياس ، ولذا فإن البكارة التي أمرنا بصنعها بعد ذلك كانت معدلة على شكل كتلة قابلة للخلع ، كي تسمح بضبط الحبل ثم بعد ذلك توضع البكارة فوقه أو تخلع كلما تطلب الأمر ذلك بمجرد فتح الجزء الخلفي المفصلي للكتلة وتمرير السلك خلالها .

ولما كان عمل أنشوطة عين جديدة يستغرق وقتاً ، والجوغير مناسب للعمل العلمي ، فقد تخلينا عن الجر بالشبكة وواصلنا طريقنا نحو الجنوب حتى نبلغ محطتنا التالية حوالي فجر اليوم التالي . وقضى الكيميائيون اليوم كله مشغولين بإجراء التحاليل على عينات المياه التي حصلنا عليها في اليوم السابق . وكان واضحاً أنهم لن يتمكنوا من معالجة أي قدر آخر قبل انقضاء أربع وعشرين ساعة ، ولم يكن من المجدي إرهاقهم بالعمل الزائد في بداية البعثة ، ولذلك قررت أن نحصر جهودنا في الحصول على عينة من حيوانات القاع . وفي نفس الوقت كانت خبرة الأيام القليلة الماضية قد أظهرت أن ظروف العمل أكثر ملاءمة في الصباح الباكر عنها في الأوقات التالية من اليوم ، لأن قوة الرياح واضطراب البحر أقبل نسبياً في الساعات المبكرة ، ثم تزداد قوة الريح باطراد قرب الظهيرة أو بعدها بقليل . لذلك كان علينا منذ تلك اللحظة فصاعداً أن نرتب أمورنا بحيث نبلغ محطاتنا عند الفجر أو بعده بقليل . وفي الساعة اللحظة فصاعداً من صباح اليوم التالي دعيت إلى سطح السفينة حيث وجدت الظروف مواتية ، فأوقفنا السفينة وبدأ العمل حوالي الساعة ، ٧ ، ٧ صباحاً .

وحاولنا أولاً أن نقيس العمق ونحصل على عينة من القاع باستخدام أنبوبة بيجلو ثقيلة ، هبطت في أمان وبدا أنها بلغت القاع على عمق ٢١٧٦ متراً ، حيث كانت القراءة على آلة مسبار الصدى هي ١١٤٥ قامة . وشرعنا على الفور في سحب الأنبوبة ، ولكن الونش الهيدروجرافي بدأ يثير المتاعب . فبدلاً من أن يسحب الأنبوبة على الفور ، توقف عندما كان أكثر من ١٠٠٠ متر من السلك لا يزال ينتظر السحب ، واستمر التوقف عشرين دقيقة ظلت خلالها انبوبة بيجلو المحتوية على عينة القاع تتأرجح وهي معلقة وسط الماء ، ولذا فلم يكن من العجب أن نجدها خالية من أية عينة من القاع عندما نجحنا أخيراً في سحبها إلى سطح السفينة ، وإن كنا قد وجدنا آثاراً من الطين الأصفر الطري لا تزال عالقة بسطحها الخارجي . وحاولنا بعد ذلك أن نقوم بعملية جرف بالجر مستخدمين شبكة أجاسيز ، فأنزلناها وأرخينا طولاً كافياً من السلك ، وسرنا بالسفينة مدة نصف ساعة كان جهد الشد خلالها حسب ما بينه الدينامومتر يزيد قليلاً على طن واحد . ثم بدا من زاوية امتداد السلك من مؤخرة السفينة أن الدينامومتر يزيد قليلاً على طن واحد . ثم بدا من زاوية امتداد السلك من مؤخرة السفينة أن الدينامومتر يزيد قليلاً على طن واحد . ثم بدا من زاوية امتداد السلك من مؤخرة السفينة أن الدينامومتر يزيد قليلاً على طن واحد . ثم بدا من زاوية امتداد السلك من مؤخرة السفينة أن هناك بعض الشك فيها إذا كانت الشبكة تنسحب فزق القاع بالفعل ، فخفضنا السرعة إلى

معدلها البطيء وبالتاني انخفض جهد الشد إلى ١٦ ـ ١٨ . وبعد ساعة أوقفنا السفينة وأخذنا في سحب الشبكة ، فحرن ونش السحب في البداية وتوقف ، ولكننا نجحنا في تشغيله بعد حين . وعندما كان باقياً من السلك ١٩٠٠ متر في البحر ، انفجرت فرقعة معدنية عالية وانفصمت السلسلة القوية التي تثبت عجلة القياس ، وانطلقت العجلة الثقيلة وكأنها حجر مندفع من منجنيق فقصمت سداة الجر في طريقها ، واصطدمت أولاً بقمة غطاء فتحة السطح السفلي فكسرت قطعة من حافته ، ثم اندفعت بين ماكان وبيني وغاصت في البحر على مسافة ٢٥ ياردة من جانب السفيئة . ولم تكن المسافة بيني وبين ماكان تزيد على ستة أقدام . وقد شعرت بهبة الهواء التي أثارتها العجلة عند مرورها وغمرني نشار الزيت والشحم الصادر عنها . وكانت نجاتي ونجاة ماكان من إصابة أينا بهذه العجلة الطائرة من حسن حظنا حقاً !

وعلى ذلك فقد كانت النتيجة الوحيدة لمحاولتنا التجريف في الجزء العميق من البحر الأحمر هي ضياع عجلة القياس، وشبكة التجريف، و١٨٠٠ متر من سلك الجر الذي نملكه. وانتهى بنا ذلك إلى التوقف المؤقت عن التجريف بالجر، فعدنا إلى البقعة العميقة وقمنا خلال فترة بعد الظهر بسلسلة من الملاحظات الهيدروجرافية. ولكن سلسلة الأحداث المشؤومة لم تكن قد بلغت نهايتها بعد، ففي حوالي الساعة الثامنة من مساء ذلك اليوم، وبينها كان فوزي يجري عمليات الرصد الجوي الروتينية العادية، انحلت قلاوظ رأس سيكروميتر أسمان وسقط الجهاز بأكمله من جسر القيادة الأسفل إلى سطح السفينة، عما أدى إلى كسر ترمومتريه معاً. ولست أذكر في حياتي كلها أنه قد صادفتني سلسلة متتابعة من سوء الحظ مثل تلك التي لاحقتنا خلال الأيام الثلاثة التي انتهت بهذا الحادث(١). وقد كان ضياع نصف ما لدينا تقريباً من سلك الجروضياع عجلة القياس أمرين مزعجين بصفة خاصة، لأن ذلك عاقنا تماماً عن التجريف في المياه العميقة إلى حين الحصول على قدر آخر من السلك ؛ كيا أننا أصبحنا بعد ضياع عجلة القياس غير قادرين على تقدير طول السلك الذي نرخيه عند استخدام أي من شباكنا. وقبل القياس غير قادرين على تقدير طول السلك الذي نرخيه عند استخدام أي من شباكنا. وقبل القياس غير قادرين على تقدير طول السلك الذي نرخيه عند استخدام أي من شباكنا وببل عدد منها يحوم حول السفينة ، وكان من نوع «كاراكارياس Carcharias »، ويبلغ طوله ٥ القدام تقريباً . ولكننا عندما شققنا جوفه وجدنا معدته وأمعاءه خاليتين تماماً .

ولما كنا قد انتهينا من إجراء ملاحظاتنا ، فقد اتجهنا ثانية نحو الجنوب ، ثم توقفنا في الساعة ٨,٣٠ من صباح اليوم التالي لكي نقوم بما لم يكن منه مفر من ترقيم سلك الجر العلامات حتى نعرف مقدار ما نرخيه منه عند الجر أو التجريف . وكنا قد ربطنا أنبوبة بيجلو الثقيلة لعينات القاع في السلك الهيدروجرافي ، فأوقفنا السفينة وأنزلنا الأنبوبة التي بلغت القاع

⁽١) كان ماكينزي أقل تسامحاً :

[«] يوم ١٣ . نعيش وكأننا في حمام تركي . كل يوم أعمال محطات ، وكل ليلة إبحار مستمر . والنتائج العلمية حتى الآن ليست جيدة ، كها أن ضياع الكثبر من المعدات الثمينة بسبب قلة الخبرة والإهمال أمر يثير الإحباط وخيبة الأمل » .

عند عمق ٩٣٨ متراً ، ولكننا عند سحبها وجدناها فارغة مرة أخرى ، رغم أن سطحها الخارجي كان يحمل آثاراً من نفس الطين ذي اللون الأصفر الزاهي ، وانتهينا من ذلك إلى أن الطين يبلغ من الرخاوة حداً يمنعه من البقاء في الأنبوبة ، وواصلنا العمل بعـد ذلك في تـرقيم سلك الجرُّ ، وربطنا مجرفة مثلثة طولها ٣ أقدام إلى السلك وأنزلناها من جانب السفينة ، وأخذناً نقيس طول السلك أثناء مروره ببطء فوق سور السفينة ونربط فيه بقوة سلسلة من العلامات التي اتخذناها من قطع القطن أو القماش الملونة . وقد بدأنا ترقيم السلك في الساعة ٩,١٥ صبَّاحاً ، وقبل الظهر مباشرة كنا قد أتممنا ترقيم ١٠٠٠ قامة ، بينها كانت السفينة تنجرف طوال تلك المدة في اتجاه الريح بمعدل ميل واحد في الساعة . ثم بدأنا بعد ذلك في سحب السلك ، وسارت الأمور على ما يـرام حتى لم يعد بـاقياً سـوى المائتي قــامة الأخيـرة ، وإذا بهذا القسم يشتمل على عدد من الإلتواءات الناتجة عن التفاف السلك حول نفسه . وتم فرد معظم الإلتـواءات دون تلف ، ولكنُّ بعضاً منهـا في الــ ٨٠ قامـة الأخيرة كـانت تبلغ من السوء حــداً فرض علينا التضحية بهذا الجزء من السلك وقطعه . وبينها كان يجري عمل أنشوطة في طرف سلك الجر، قمنا بقياس العمق مستخدمين أنبوبة درايفر على السلك الهيدروجرافي. وعند سحب الأنبوبة وجدنا أن السلك الذي أرخيناه قد تجاوز العمق في طوله ، فالتف جزء منه حول أنبوبة القياع. وقد فككنا ذلك الجيزء، وخلعنا أنبوبة درايفر، ثم أرخينا البطول الأخير من السلك مرةً أخرى من جانب السفينة بعد أن ربطنا في طرف ثقالًا وزنه ٢٠ رطالًا لتجنب الالتواءات ، ثم لففنا السلك على البكرة دون أن يحدث أي تلف . وأسفرت محاولتنا هـذه عن الحصول على قلب طوله حوالي ٧ بوصات من طين القاع ذي اللون الأصفر الزاهي.

وبمجرد إعداد الأنشوطة ربطنا في السلك شبكة البلانكتون قطر ٣ متر ، واكتشفنا خلال ذلك أن من نتائج فقد نصف كمية سلك الجر التي كنا غلكها أن الشكل المسلوب للسلك قد جعل جزأه الداخلي الآن أكبر من اللازم وقطره أكثّر مما يمكن تمريره خلال تسركيبة اطلاق جهاز الإغلاق الذاق ، فأصبح من غير الممكن استخدام ذلك الجهاز . وأدلينا الشبكة من جانب السفينة (المحطة رقم ٥) ، وأرخينا كمية من السلك قدرنا أنها تكفي لجعل الشبكة تجمع الأسماك على عمق يناهز ٥٠٠ متر . وقد أعيدت الشبكة إلى سطح السفينة حوالي الساعة السادسة والنصف مساء ، بعد الغروب مباشرة ، وبها كمية متواضعة من الصيد ، كان أهم عناصرها عدد من جمبري (ربيان) المياه العميقة ذي اللون الأحمر الزاهي ، وكان الكثير منها لأ يزال حياً.

وفي صباح يوم ١٤ بدأنا العمل بإجراء عدد من الملاحظات الهيدروجرافية . وبمجرد اتمـام ذلك أنزلنا إلى القاع جرافة سالبا Salpa مقاس ٤ أقدام فهبطت إلى عمق ٩٩٦ متراً (المحطة رقم ٢). وكان الشدّ على السلك قليلًا في البداية ، لا يتجاوز ٧٦٠ كجم. غير أنه بعد أن سارت السفينة إلى الأمام زهاء ربع ساعة ، طرأت على قوة الشد زيادة مفاجئة رفعتها إلى طن ونصف

تقريباً ، وبدا واضحاً أن الشبكة قد علقت في حاجز أو عقبة ما في القاع . وفي بداية سحب السلك ، كان الشد كبيراً بحيث اضطررنا إلى أن نناور بالسفينة في اتجاه السلك . وبعد حين تحررت الشبكة من القاع وسحبناها إلى سطح السفينة ، حيث تبين أن الرباط الذي يثبت الشبكة إلى هيكلها قد انفصل في بعض المواضع وأن قضبان الهيكل قد انثنت بشدة . أما كيس الشبكة فلم يكن يحتوي إلا على قطع من الصخر بدا أنها تتألف بصفة رئيسية من كربونات الكالسيوم بالإضافة إلى عدد قليل من الأصداف الميتة ذات النصال المتشعبة Lamellibranch .

ويمجرد سحب الشبكة واصلنا السير بالسفينة نحو الجنوب كي نرسو أمام جزيرة « زقر » . وكان الجو خلال الأيام الخمسة الأخيرة مرهقاً إلى حد بعيد ، إذ كان يهب علينا من الخلف باستمرار نسيم محمل بدرجة عالية جداً من الرطوبة . ورغم تعودي على الأجواء المدارية فقد وجدت هذا الجو متعباً ؛ وكان مرهقاً بصفة خاصة للعاملين في عنبر الماكينة ، إذ أصيب أحد المهندسين بالحمى وعانى عدد من الوقادين من التقلصات المعوية . ولما كان اليوم التالي يوم جمعة ، وهو يوم العطلة الأسبوعية لدى المسلمين ، فقد قررت أنا والقبطان ماكينزي أن نمنح الطاقم يوماً إجازة . وبينها كنا نسير نحو الجنوب لحق بنا سرب كبير من الدرافيل ، ولازمنا اثنان أو ثلاثة من كبارها مسافة طويلة ، سابحين أمامنا على مسافة قدم أو قدمين من مقدمة السفينة . وكانت هذه الدرافيل تنحرف بعيداً من وقت لأخر مسافة بضع ياردات ، إلا أنها سرعان ما تعود لتستأنف السباحة أمام مقدمة السفينة مباشرة ، حيث كنا نشاهدها تتقلب في الماء أثناء سيرها فتكشف عن بطونها الفاتحة اللون .

وواصلنا في اليوم التالي سيرنا نحو الجنوب ، بينها ازداد إرهاق الجو بحرارته الخانقة وهوائه الراكد . ولاحظنا أننا كلها ازددنا قربا من بوغاز باب المندب زادت أعداد تجمعات حشائش السرجاسو الطافية على سطح الماء . وحوالي الساعة الخامسة مساء رسونا أمام جزيرة « زقر » وذهب إليها بعض أفراد الطاقم . ولدى عودتهم ذكروا أن هناك شعبا مرجانية تنمو متجاوزة الساحل ، وأحضروا معهم بعض أسماك البوري الكبيرة ، والعديد من وحدات السرطان الراهب وعدة أنواع من أصداف الرخويات .

وفي صباح يوم ١٦ رفعنا المرساة في السادسة والربع صباحاً مع أول ضوء وسرنا بالسفينة إلى موضع عند أقصى الطرف الجنوبي للمياه العميقة في البحر الأحمر ، حيث بلغ العمق ٢٦٠ متراً ، وأجرينا سلسلة من الأرصاد . وكان من الملحوظ أن « قرص سيكي Secchi disc يختفي عند أعماق أكثر ضحالة بكثير مما كانت عليه الحال في المحطات التي وقفنا فيها في شمال ذلك الموقع ، حيث كان يمكن رؤيته هنا عند عمق لا يتجاوز ٢٣ متراً ، في حين كان العمق المناظر في المحطات السابقة يبلغ ٣٥ متراً . وبدا أن هذه الظاهرة ترتبط دون شك بالكمية الكبيرة من البلانكتون التي توجد في مستويات الماء العليا . وقام طومسون وجيلسون ، يعاونها

عبد الفتاح محمد ، بتنفيذ سلسلة كاملة من الملاحظات الهيدرولوجية وحصلوا على أدلة واضحة على تركيبة طبقات المياه في مستويات متعاقبة . فكانت توجد على السطح طبقة من المياه المتدفقة إلى داخل البحر الأحمر ، وبدا أن تحتها مباشرة طبقة من المياه المتجهة إلَّى خـارج البحر نفســه . وعلى عمق ٨٠ مترأ توجد طبقة مياه ذات درجة حرارة أكثر انخفاضاً ، تبلغ ١٧ مُ تقريباً ، لا يمكن إلا أن تكون قد جاءت من خارج البحر ، وتحت هذه الطبقة تـوجد الكتلة الرئيسية من مياه البحر الأحمر الفعلية . وأجرينا لمدة نصف ساعة سحباً بشبكة البلانكتون مقاس ٢ متر على عمق ١٨٣ متراً ، فأسفر ذلك عن صيد كمية كبيرة من أحياء البلانكتون الحيواني النمطية كانت كافية لملء وعاء سعته ٧ أرطال، واحتوت بصفة رئيسية على أنواع السيفونوفور ـ ذوات الممصات Siphonophores والبيتروبود ـ جناحية الأقدام Pteropods والسالبا Salps ، حيث كانت هذه الأخيرة على الأرجح نماذج من السالبا الأسطوانية . وكانت تختلط جهذه الأنواع أعداد من يرقات الأنكليس صغير الرأس Leptocephali من أحجام مختلفة ، وعدد قليل من يرقات الأسماك المفلطحة من نوع Pleuronectid التي كانت العينان الصغيرتان فيها لا تزالان على جانبي الرأس المتقابلين ، وعديد من يرقات الأليم Alima والستوماتوبودا ـ ذات الفم القدمي Stomatopods الصغيرة . وبعد سحب شبكة البلانكتون ، كان في نيتي أن أنزل شبكة أجَّاسيز . غير أنني رأيت على سبيل الإحتياط أن أبدأ بإنزال جرافة أسطوانية كي أتحقق من طبيعة القاع. ولم تكدّ هذه الجرافة الأسطوانية تزحف على القاع خس دقائق حتى علقت في شيء ما ، وارتفع الشد على السلك إرتفاعاً كبيراً ، فناورنا بالسفينة حتى أصبحت فوقه . وأمكن بعد حين تخليص الجرافة ورفعها إلى سطح السفينة ، حيث تبين أن الجزء المعدني من هيكلها قد إنثني بشدة حتى أصبحت الفتحة مثلثة الشكل بعد أن كانت دائرية ، كما أن قايش السلك قد انفصل بحيث أصبحت المجرفة معلقة بسلسلة واحدة بدلاً من ثلاث . ولم يكن هناك شك في أن الجرافة قـ د علقت في صخر . وكان الجزء الأكبر من محتوياتها رملاً أسود ، لعله من أصل بركاني ، لأن الجزر الموجودة في الطرف الجنوبي من البحر الأحمر كلها بركانية . وكانت تختلط بـذلك الـرمل العديد من أصداف جناحية الأقدام Pteropod ميتة ، وأصداف ميتة لقنافـذ بحر صغيـرة ، وقليل من أصداف الرخويات الميتة ، ولكن دون أي أثـر لأية كـائنات حيـة . ونظراً لأن طبيعـة القاع بدت غير ملائمة بالمرة ، فقد تخليت عن فكرة التجريف ، وتابعنا السير جنوباً إلى موقع جديد على الجانب الغربي من جزيرة الحنيش الكبير ، حيث يـوجد نتـوء منخفض يفصل خليـج عدن عن البحر الأحمر . ونقَّذنا في هذا الموقع الجديد مجموعة أخرى كاملة من الملاحظات الهيدروجرافية ، وحصلنا مرة أخرى على أدلة وأضحة على انقسام مياه البحر الأحمر إلى طبقتين بواسطة تيار داخل من مياه خليج عـدن ، إذ أن درجة الحرارة عند عمق ٨٠ متراً بدت وقـد انخفضت انخفاضاً شديداً بحيث أصبحت لا تتجاوز ١٧°م تقريباً .

وبمجرد إتمام هذا العمل واصلنا السير حتى بلغنا مرسى على الجانب الغربي من جزيرة الحنيش الكبير، وذهبت مجموعة إلى الشاطىء في القارب البخاري يجر وراءه زورقاً صغيراً.

وقبل أن يسير بهم القارب البخاري بعيداً توقف محركه عن العمل لتعطل ترس التوصيل بين المحرك وعمود الرفاص ، فنزل الجميع إلى الزورق حيث تولوا التجديف حتى بلغوا الشاطىء . وقد أصابنا شيء من الدهشة حين وجدنا أن هذه الجزيرة وجزيرة زقر كلتاهما محتلتان بحرس إيطالي مسلح ، فقد كنت أظن هاتين الجزيرتين بريطانيتين ؛ إذ أن الإنسان يميل له سبب ما إلى أن يعتبر أن من المسلم به أن الجزر التي لا يبدو بوضوح أنها تتبع لدولة أخرى لا بد وأن تكون جزءاً من الإمبراطورية البريطانية ، وكنت أعرف أن بريطانيا قد استولت خلال الحرب العالمية (الأولى) على عديد من هذه الجزر الواقعة في الطرف الجنوي من البحر الأحمر ، لأن فصائل من الأورطة التي كنت ملتحقاً بها كانت قد كلفت بالعناية ببعض الفنارات القائمة على تلك الجزر (١) . وكان من الصعب أن أتخيل سبب إلحاق جنود إيطاليين بتلك المواقع . غير أن هؤ لاء الجنود أخبرونا بأنهم هناك لحماية سفن الصيد الإيطالية التي يفترض أنها تنطلق من بعض الموانيء في الصومال الإيطالي أو إريتريا .

وفي الصباح التالي اصطحبت فاركوهارسون وما كان في القارب البخاري ، وقد سحبنا وراءه الزورق الصغير ، وانطلقنا نحو الشاطىء للقيام بقدر من التجريف في المياه الأكثر ضحالة حول الجزيرة ، في حين رفعت مباحث مرساتها وانطلقت لتجري ملاحظات هيدروجرافية وغيرها على النتوء الفاصل بين البحر الأحمر وبين خليج عدن . وبدت لنا الجزيرة في ثوبها الحقيقي _ نموذجاً نمطياً لناتج فوران بركاني ؛ فالجانب الأكبر منها خال من النباتات تماماً ، رغم وجود بقعة عند قمة الشاطىء تغطيها بضع شجيرات منخفضة ومبعثرة ، أما بقيتها فصخور وحم بركانية (باردة طبعاً) إلى أقصى ما امتد إليه البصر . وتوجد في بعض المواضع القريبة من الشاطىء درجة ملحوظة من التحات ، الذي يبدو واضحاً بصفة خاصة في مجموعة صغيرة من الجزر التي تقع في جنوب الخليج ، والتي توجد بينها جزيرة « دبل بيك (القمة المزدوجة) » . الجزر التي تقع في جنوب الخليج ، والتي توجد بينها جزيرة « دبل بيك (القمة المزدوجة) » . ارتفاعه بثلاثين قدماً ؛ وهذا الجانب أو الجدار الصخري محفور في بعض المواضع أو مجوف على ارتفاعه بثلاثين قدماً ؛ وهذا الجانب أو الجدار الصخري محفور في بعض المواضع أو مجوف على المواضع في أزمنة ماضية ، عندما كان منسوب سطح البحر أعلى منه اليوم أو عندما كانت المخارية في أزمنة ماضية ، عندما كان مستوى هذه التجاويف يبدو عالياً أكثر من اللازم في المجزيرة أكثر انخفاضاً ببضعة أقدام ، لأن مستوى هذه التجاويف يبدو عالياً أكثر من اللازم في

⁽١) لم تكن لهجة سيويل الاميريالية بعض الشيء لتبدو أمراً لافتاً للنظر من جانب معطم القراء البريطانيين في ذلك الوقت . وليست لهجة يوميات ماكينزي بأفضل من ذلك كثيراً :

[«] فوجئنا بزيارة من قارب تحديف يحمل اثنين من الأهالي المحليين القذرين وجنديين يرتديان زياً أنيقاً . وقالوا أن الجزيرة الطالية ، ويرفرف العلم على شاطئها ، وهم الحراس ، فمن نحن ، وماذا نريد ؟ كانت مفاجأة حقاً ، إذ كان المتخيل أن هذه المجموعة من الجزر تابعة لبريطانيا ؛ ولكنها لم تكن كذلك ، بيد أنها أيضاً لم تكن من قبل وليست الآن تابعة لايطاليا . فقد كانت في الماضي تركية ، ونظراً لأن عصبة الأمم لم تقرر بعد تسليمها لأية دولة ، فإن ايطاليا قد بعدات محاولة الاستيلاء عليها » .

ظل الظروف الحالية . وتشكل قمة هذه الصخرة خطأ مستقيراً تقريباً عبر سطح الجزر ، ولكن توجد في موضعها الأوسط قمتان صغيرتان ذات لونين مختلفين ، إحداهما لونها أصفر رملي والثانية لونها بني غامق يتحول إلى السواد .

وقد رسونا على شاطىء رملي بين نتوءين صخريين وفحصنا مقدمة الشاطىء، حيث وجدنا عديدا من السرطانات بطنية الأقدام Ocypodid وبعض طيور البحر الداكنة وهي لا تنزال في مرحلة التكاثر ، إذ كان هناك عدد من الطيور الصغيرة ومن البيض . وكان الشاطيء يتألف من الرمال ، والأصداف ، وفتات المرجان ، وتوجد وراء قمته منطقة منخفضة تلمع بطبقة رقيقة من الملح ، لعل سببها طغيان البحر عبـ رقمة الشـاطيء أثناء العـواصف ، وإن كان المتـوقع أن تتحول هذه المنطقة إلى مستنقع عند سقوط الأمطار النادرة في هذا المكان. وتتناشر فوق هذه المنطقة المسطحة تجمعات من الحشائش أو من نبات شبيه بالبوص بلون أخضر فاتح ، وتوجمه حول حافتها بروزات من الحمم البركانية تمتد إلى داخل البحر على شكل أرصفة ونتوءات تحيط بها تحت سطح الماء كتل من الأعشاب البحرية وتكسوها في بعض المواضع الليشوشامنيون Lithothamnion . وتوجد على الأرصفة الحممية أصداف ملتصقة وحلزونية ، وتحت الأحجار الكبيرة المخلخلة تجمعات عديدة من الدوستيا Dostia . ووجدنا أنواعاً عـديدة من خيـار البحر Holothurians في تجاويف الصخر وشقوقه ، بعضها ذو لون أحمر باهت شبيه بلون الليثوثامنيون الأحمر وبعض المرجان . وعلى مسافة بضع ياردات من الشاطيء يبدأ المرجان في النمو ، فيشكل حاجزاً متقطعاً متناثراً تتخلله قنوات ومناطق من الـرمل الأبيض. وعـلى أساس الشــذرات التي رأيناها على الشاطيء ، فإن أكثر الأنواع شيوعاً هي أنواع المرجان الأحمر الأنبوبي : أكـروبورا ، وفافيا ، وتوبيبورا .

وبعد اتمام فحصنا المتعجل للشاطىء عدنا إلى القارب البخاري وأجرينا تجريفاً ناجحاً حصلنا منه على تشكيلة متنوعة من أقلام البحر والاسفنج وما يعايشها من كائنات، وكان أكثرها إلفاتا للنظر عدد من العنكبيات والنجميات، وهذه الأخيرة ذات لون مناظر للون ما تعيش عليه من أقلام البحر. وتوقفنا عن العمل حوالي الظهر وأوقفنا القارب البخاري، ثم انطلقنا بالزورق إلى خليج صغير محمّى ذي قاع من الرمل النظيف يقع بين رصيفين صخريين داخل الحاجز المرجّاني، وأخذنا حمّاماً. ولم نكد نرجع إلى الزورق حتى رأينا سمكتي قرش طول كل منها ثلاثة أقدام تقريباً تسبحان بهدوء إلى داخل الخليج الصغير الذي كنا نستمتع بالاستحمام فيه قبل دقائق قليلة! ولدى عودتنا إلى القارب البخاري بعد الغداء وجدنا محركه قد أضرب عن العمل، ولم نتمكن من إدارته مرة أخرى إلا بعد أن كانت الساعة قد جاوزت الثالثة بعد الظهر، ورغم ذلك فقد ظل يتوقف من حين لآخر. غير أننا تمكنا من إجراء عملية تجريف أخرى قبل أن يتوقف المحرك تماماً، ثم رفعنا الصاري والشراع واتجهنا إلى الموقع الذي تجريف أخرى قبل أن نلقى فيه مباحث عند عودتها.

وبينها كنا نحن نعمل أمام الجزيرة ، كانت مباحث قد أجرت محطتي رصد فوق النتوء القاعي الفاصل بين البحر الأهر وخليج عدن . وفي المحطة الأولى (رقم ٩) ، أجرت السفينة مجموعة من الأرصاد والملاحظات الهيدروجرافية ، ولكن المحاولة التي جرت للتجريف بجرافة مثلثة مقاس ٤ أقدام عند عمق ٢٥٠ متراً أسفرت عن تمزق الشبكة تمزقاً شديداً على قاع صخري ، وكان الصيد الوحيد هو قطعة صغيرة من المرجان الميت . وفي المحطة الثانية (المحطة رقم ١٠) كان الحظ أفضل ، إذ أجرى الزملاء تجريفاً ناجحاً بشبكة أوتر على عمق ٥٥ متراً ، وحصلوا على مجموعة كبيرة من الإسفنجيات وغيرها من أشكال الحياة الحيوانية ، التي كان من أبرزها رخوى عاري الزوائد ذو لون أهر زاه .

وفي الصباح التالي غادرنا مرسانا حوالي الساعة السادسة صباحاً خارجين إلى القناة العميقة التي تمتد من خليج عدن إلى النتوء القاعى المقابل لجزيرة الحنيش الكبير، حيث أوقفنا السفينة وقسنا العمق بأنبوبة درايفر لنجدة ٢١٥ متراً، بينها أعطانا مسبار الصدى قياساً قدره ٢١٦ متراً. وعندما سحبنا الأنبوبة لم نجد بداخلها شيئاً، إلا أنه لما كان سطحها الخارجي قد أصابته خدوش، فقد بدا من المحتمل أن يكون القاع صلباً، فاستبدلنا بها طرفاً قاصفاً وأنزلناه، وحصلنا هذه المرة على بعض فتات الصخور.

ولما كان هذا الموقع يبدو غير مناسب بالمرة للجر أو التجريف ، فقد عاودنا السير إلى ما قبل الظهر بقليل حيث بلغنا بقعة تشير الخريطة إلى أن قاعها رملي . ووجدنا القاع هذه المرة على عمق ٢٠٧ متراً ، وأنزلنا طرفا قاصفاً عاد الينا مثنياً ولكنه يحتوي على شظايا صخرية . عندئنا أوصلنا طرف سلك الجر بجرافة مثلثة مقاس ٣ أقدام عند أحد زواياها أنشوطة من حبل خفيف (المحطة ١١). وبعد الجر لمدة نصف ساعة رفعنا الجرافة لنجد أن الأنشوطة قد انفصمت والشبكة تمزقت تمزقاً شديداً ، وقد اشتبكت بنسيجها عدة كتل من الصخر كان على إحداها ساق لنبات مائي نام وبعض أنابيب فارغة لديدان زاحفة ، وفيها عدا ذلك لم توجد أي علامات على الحياة .

وبعد إتمام عملنا سرنا بالسفينة قاصدين جزيرة بريم ، فبلغنا ميناءها حوالي الساعة مربع بعد الظهر . وبينها نحن لا نزال على مسافة ١٥ ميلاً تقريباً من الجزيرة ، شعرنا بانخفاض مفاجىء ومنعش في درجة الحرارة ، كان سببه دون شك هو انخفاض درجة حرارة مياه البحر ، لأن الثرموجراف المثبت إلى مأخذ عنبر الماكينة سجل في نفس الوقت انخفاضاً في درجة الحرارة من ٣٢,٥ م إلى ٣٢,٥ م، وقد طرأ هذا الانخفاض بسرعة مدهشة .

وبعد دخولنا الميناء بفترة وجيزة ، جاءنا مدير شركة بريم للفحم ـ التي يبدو أنها تملك الميناء ـ والضابط الطبي . وتفضلت شركة الفحم مشكورة بإعفائنا من رسوم الميناء المعتادة ، وقدم لنا المدير دعوة عامة تشمل الجميع كي نزور النادي ، كما أخبرنا أن راعي كنيسة عدن قد حضر إلى بريم بالطائرة ليقيم صلاة ذلك المساء لسكان الميناء ، ورحب بأى فرد منا يود

الحضور ، إذ أن الإنسان لا تتاح له الفرصة كل يوم ليقابل قسيساً لديه الاستعداد لأن يطير ، وميلاً كي يقيم صلاة لعدد ضئيل من الناس . وعلى ذلك فقد ذهب ثمانية منا بينهم زميلانا المسلمان _ إلى النادي حيث أقيمت الصلاة . وبعد الصلاة ارتد النادي إلى حالته الأصلية ، وجرى تقديمنا لمعظم المقيمين ، وبقينا نتجاذب معهم أطراف الحديث ونستمتع بضيافتهم حتى الساعة ٨,٣٠ مساء ، ثم أعادنا مدير شركة الفحم إلى سفينتنا بقاربه البخاري الخاص ، وقضينا ليلة مريحة في درجة حرارة تقل عدة درجات عما كنا قد ألفناه طوال الأيام العشرة السابقة .

وبارحنا الميناء في الساعة ٢٠,٥ من صباح اليوم التالي في جو بديع منعش ؛ وكان ذلك أول صباح رطب نعهده منذ بدأنا رحلتنا . وكان برنامجنا المباشر يقضي بأن نجري سلسلة من المحطات عبر رأس خليج عدن إلى الشرق مباشرة من مدخل مضيق باب المندب . وبعد الساعة التاسعة والنصف بقليل ، أوقفنا السفينة وأدرناها في اتجاه الريح لإجراء أول محطة في السلسلة . وكان لون الماء منذ غادرنا بريم قد أخذ يتغير بالتدريج ، حتى أصبح أخضر مشوبا بالبني عندما بلغنا المحطة ، وبدا عكراً إلى درجة أن قرص سيكي اختفى عن النظر تقريباً فود انغماره في الماء حين أنزلناه ؛ وعند عمق ثلاثة أمتار ونصف اختفى تماماً ، فتوقعت أن نجد كمية كبيرة من الأحياء المجهرية في الماء . غير أن معالجة ، ١٠ سم من هذا الماء بالطرد المركزي أسفرت عن كمية صغيرة إلى درجة مدهشة من هذه الأحياء ، تتألف في معظمها من طحالب تريخوديزميوم المجهرية ذات اللون الأحمر ، والتي يعزى إليها عادة أنها السبب في تسمية البحر بالأحمر ، فضلاً عن بعض طحالب (ألج) الدياتوم المسماة ريزوسولينيا .

وكان عمق الماء في هذه المحطة يزيد قليلًا على ٤٥٠ متراً ، واستغرق الكيميائيان ما يزيد قليلًا على الساعتين لإكمال ملاحظاتها . وانتهى العمل عند الظهر ، وتابعنا السير إلى محطتنا الثانية فبلغناها في الساعة الثانية والنصف . وهنا كان العمق ٤١٥ متراً ، وهو ما يتفق مع العمق الذي سبرناه من قبل . وأتممنا إجراء سلسلة كاملة من الملاحظات ، انتهينا منها في الساعة الرابعة والنصف بعد الظهر ، ولكن الكيميائيين قررا الإستمرار حتى المحطة الثالثة ، رغم أن ذلك كان يعني العمل بعد حلول الظلام ، فتابعنا سيرنا نحو الجنوب .

وعند هذه المرحلة بدأ الجويسوء بوضوح ، إذ هبّت من الشمال الغربي ريح قوية أثارت أمواجاً عالية تكرر تكسرها فوق السطح الأوسط للسفينة أو تناثرها من فوق الجانب الأيمن ، بينا راحت الصغيرة مباحث تتأرجح بشدة . وقد تجاوزت هذه الظروف طاقة احتمال البعض منا ، ولكننا بلغنا المحطة الثالثة عند غروب الشمس وبدأ العمل على الفور تقريباً . وكانت الأنوار قد تم تثبيتها لتكون جاهزة فوق السطح الأوسط حتى يتمكن الكيميائيان من الرؤية . وبدت الصعوبة الرئيسية في قراءة درجات الحرارة التي تبينها الترمومترات ، ولكننا تغلبنا على ذلك باستخدام مصابيح يدوية . ورغم صعوبة الظروف بشكل عام ، فقد استمر العمل على

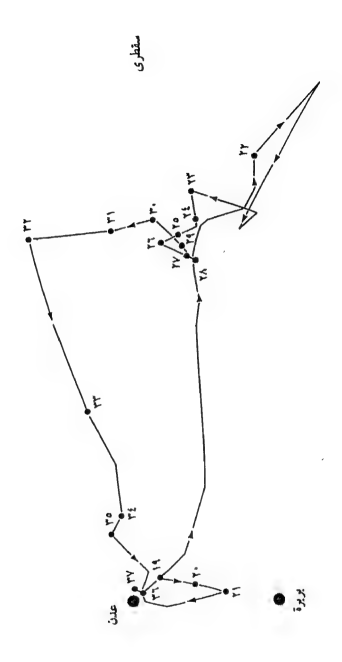
نحو ممتاز وانتهى في الساعة التاسعة مساء دون متاعب ، إذا استثنينا ضياع أحـد أدلة السلك . وأنبأنا مسبار الأعماق بالصدى أننا في مياه أعمق كثيراً مما كنا نتوقع ، ولذلك قام فاركوهارسون _ بمجرد انتهاء الكيميائيين من عملها _ بقياس العمق بأنبوبة درايفر على السلك ، فبلغته على مسافة ١٥٧٥ متراً ، وحملت إلينا عينة منه ارتفاعها ١٣ بـوصة من الـطين البني . وحين انتهينا من ذلك سرنا نحو الشرق ، وخرجنا أثناء الليل من هذه المنطقة العميقة إلى عمق مقداره ٧٥٠ متراً تقريباً . وكنت قد رتبت لإجراء عملية جر في الساعة ٨,٣٠ صباحاً ، إلا أننا بلغنا قبل ذلك الموعد بقليل بقعة غير منتظمة القاع، أشار فيها مسبار الصدى إلى سلسلة من المرتفعات والمنخفضات الشديدة الإنحدار . ولما كانت النظروف تبدو غير مواتية ، فقد واصلنا السير لمدة ساعة أخرى ثم تموقفنا وأدرنا السفينة في ممواجهة الريح ، إذ بينٌ مسبار الصدى عمقاً قدره ١١٠٠ متر تقريباً مع كون الجو صحواً والبحر هادئـاً تمامـاً . وأسفر السبـر بأنبوبة درايفر عن عينة طولها ١٢ بوصة من الطين البني المخضر مماثلة لتلك التي حصلنا عليها في الليلة السابقة ، فثبتنا شبكة جر أجاسيز إلى سلك الجر وأنزلناها من جانب السفينة بعد تأخير قليل (المحطة ١٥). وتركنا شبكة الجر في الماء مدة ساعة ، وعندما سحبناها وجدنا أن السلك قد اشتبك بطريقة ما بأحد الألجمة ، بحيث أصبحت الشبكة تجر بجانبها ، فلم تصد شيئاً بطبيعة الحال سوى بعض الهلاميات التي دخلتها أثناء إنزالها أو رفعها . وبعد هذا الفشل أدرنـا السفينة نحـو الساحـل الأفريقي ، حيث أمّلت أن أعـثر على ميـاه أقل عمقـاً لأتمكن من إجراء عملية جر أخرى قبل هبوط اللَّيل ، لأن إنزال الشبكة ورفعها في العمق الأقل يستغرق وقتاً أقل . غير أن عمق الماء بدلًا من أن يقل ظل ثابتاً على حاله أو ازداد ، وفي الساعة الرابعة بعد الظهر كان مسبار الصدي لا يزال يشير إلى عمق قدره ١١٠٠ متر تقريباً ، وأعطانا سبر آخر بأنبوبة درايفر عمقاً يبلغ ١١٥٥ متراً حيث خرجت لنا الأنبوبة بشحنة من نفس الطين البني . وكان مسبار الصدى قد أصابه قدر من الخلل ، فتوقفنا مدة ساعة حتى أصلحه فاركوهارسون . ولما كان إصلاح شبكة الجرلم يُستكمل بعد فقد أجلنا عملية الجر إلى الصباح التالي وتابعنا سيرنا نحو الساحل الأفريقي ، ملتزمين التقدم ببطء ومستديرين في عكس اتجاًه الشاطىء عندما بلغنا خط العمق ١٠٠ قامة.

وفي الساعة ، ١٠ ٨ من صباح اليوم التالي أجرينا عملية جر (المحطة ١٦) بقدر من النجاح، على الرغم من أن شبكة أجاسيز كانت تصطاد على نحو رديء بسبب زيادة طول حبلي الطرفين الأسفل والأعلى عن اللازم . وكانت نتيجة ذلك هي أن حبل الرأس أو الطرف الأعلى بدلاً من أن يتوتر بفعل السحب على الحبل الأسفل كان يرتخي في الوسط فلا يتيح للشبكة بذلك أن تصطاد كما يجب إلا عند طرفيها . ولدى تفريغ الشبكة التي كانت تضم كتلة من الطين الرخو وجدنا أننا قد اقتنصنا عدداً من حيوانات الجمبري ، تتسم كلها باللون الوردي المميز لقشريات المياه العميقة ، بينها كانت تعلق في عيون الشبكة أعداد من أقلام البحر الشبيهة بالزهور من جنس فيرجولاريا أو جنس قريب منه . وبعد إتمام العمل في هذه المحطة تابعنا السير شمالاً إلى

مياه أكثر عمقاً حتى يجري الكيميائيان ملاحظات عند أول محطة في خط أو سلسلة من المحطات التي اعتزمنا إجراءها عبر خليج عدن على خط طول عدن نفسها ، وهو ٤٥ شرقاً . وحدث بعض التأخير في إتمام العمل ، إذ تبينت ضرورة إعادة ضبط أوضاع بعض الكتل أو الأدلة التي يمر السلك خلالها. فقد لوحظ بداءة أن هذه الكتل ليست على خط مستقيم تماماً مع الونش الهيدروجرافي ، ولذا فإن السلك الـذي ينحل من الـونش بميل كـان يضغط على بكـرات الكتل فبدأ يحفر في كل منها مجرى عميقاً لا بلد وأن ينتهي بقطعها تماماً . وبعد اتمام العمل الهيدروجرافي عدنا نتابع سيرنا نحو إلشمال كي نبلغ موضعاً كنا نتوقع من عملنا السابق أن نجد فيه قناة عميقة المياه إلى ٥٠٠ قامة كي نجري فيها عملية جر متوسط (في المياه المتوسطة) بشبكة بلانكتون مقاس ٢ متر . وقد تأخر وصولنا إلى هذه المنطقة العميقة عما كنا نتوقع ، ولم يتم إنزال الشبكة إلا في الساعة الخامسة والربع مساء ، ولذا أصبح من الضروري أن تكون عملية الجر قصيرة الأمد حتى يمكن استرجاع الشبكة إلى سطح السفينة قبل حلول الظلام. وتم تثبيت مسجل العمق بين سلك الجر وبين الشبكة، وكنا نأمل أن يعطينا ذلك مؤشراً على العمق الدقيق الذي ستصطاد عنده الشبكة . غير أنه تبين من الفحص بعد ذلك أن جهاز التسجيل فشل في أداء مهمته على الوجه الصحيح ، لأنه عندما بدأت الأبرة في الارتفاع مع تزايد الضغط ، أحدثت بقعة حبر كبيرة على الورق غطت القراءة المطلوبة تماماً . وقدرنا أن الشبكة كانت تصطاد معظم الوقت عند عمق ٩٠٠ متر (المحطة ١٨). ورغم أن حصيلة الصيد كانت صغيرة ، إلا أنها شملت عدداً من هلاميات رئة البحر الحمراء ـ البنية التي توجد في الأعمـاق ، وتنتمي إلى نوعين ، هما أتولا Atolla وبيريفيلا Periphylla ، بالإضافة إلى بعض أسماك المياه العميقة السوداء الصغيرة من نوع سيكلوثون Cyclothone . وتعرضنًا خلال ليلة ٢٢ سبتمبر / أيلول لانجراف قوى نحو الغرب أدى إلى تأخيرنا قليلا عن الوصول إلى عدن ، ولكننا رسونا في ذلك الميناء بعد الساعة ٩,٣٠ صباحاً بفترة وجيزة . وبعد ذلك بقليل ذهبت في نفس الصباح إلى الشاطىء كي أحيّي كبير القوميسرين Chief Commissioner (المقيم البريطاني) . وبناء على دعوته ، قام أربعة منا في المساء بزيارة نادي (يونيون كلوب) ، ثم تناولنا العشاء معه بعد ذلك في دار المقيم البريطاني . وعدنا إلى رصيف المرسى حوالي الساعة ١١,١٥ مساء ننتظر وصول قاربنا البخاري كي يحملنا إلى مباحث ، فإذا بنا نرى صفحة من اللهب الساطع تنبثق فجأة إلى جانب السفينة: ألقد اشتعلت النار في القارب البخاري! ويبدو أن الحريق نشأ عن شرارة مرتدة في محرك القارب حدثت عند بدء إدارته ، فاشتعلت كمية من الوقود كانت قد تسربت من خلال خلاط الوقود (الكربراتير) . ولحسن الحظ لم تحدث خسائر جسيمة ، وتم إطفاء النار ىسرعة.

وخلال الأيام القليلة التالية ، قضيت جانباً كبيراً من وقتي في زيارة الأصدقاء القدامى الذين كنت قد عرفتهم في عدن خلال سنوات الحرب (العالمية الأولى). وكان مقرراً أن نبحر ثانية في صبيحة يوم ٢٧ سبتمبر / أيلول، إلا أنه قبل خروجنا إلى البحر بوقت قصير تعطل جهاز

سبر الأعماق بالصدى مرة أخرى، حين اشتبكت دعامة الكرسي الكروي الذي يحمل المحرك. وأسرع فاركوهارسون وتيلر بالذهاب إلى الشاطىء والبحث عن دعامة بديلة في كل أنحاء عدن ، وتمكنا لحسن الحظ من العثور على واحدة ، ولكن لم يكن هناك وقت كاف لتركيبها قبل حلول الظلام ، فأجلنا الرحيل إلى الصباح التالي . وقبل الإبحار ودعنا تيلر (أخصائي السبر بالصدى) الذي كان سيبحر على سفينة أخري عائداً إلى إنجلترا . وقد أسفنا جميعاً لفراقه نظراً لمعونته الثمينة في تشغيل مسبار الصدى تشغيلاً سلياً ومساعداته لكبير مهندسينا ولكل من احتاج إلى أية مساعدة في العناية بأي من الآلات التي تصحبنا .



الشكل ١٣ ـ الجولة ٢ / عدن ـ سقطري ـ عدن ـ بربرة ، مبيناً عليها أرقام المحطات . من ٢٨ سبتمبر/ أيلول إلى ١٧ اكتوبر/ تشرين الأول ١٩٣٣.

الفصل الثالث

خليج عدن

من ٢٨سبتمبر | أيلول إلى ١٧ اكتوبر الشرين الأول ١٩٣٣

غادرنا عدن فجر يوم ٢٨ سبتمبر / أيلول بعد أن قضينا اليوم السابق كله في تزويد السفينة بما نحتاجه من معدات ومؤن ، كان من بينها كمية من اللحم الطازج أودعناها في الثلاجة . وكنا أثناء وجودنا في الميناء قد أطفأنا مرجل السفينة لتنظيفه ، فعانينا في البداية بعض الصعوبة عند إعادة تشغيل الشلاجة ، مما أضاع منا بعض الوقت الثمين . وفي ليلة ٢٧ سبتمبر / أيلول توقفت الماكينة عن العمل مرة أخرى ، وجاءني في صباح ٢٨ سبتمبر / أيلول تقرير بأن مؤونتنا من اللحم قد بدأت تفسد ، فذهبت أفحصها وتأكدت أن أسوأ ما نخشاه قد حدث . وبعد أن تشاورنا في الأمر ، تقرر التخلص من الكمية كلها بإلقائها في الماء . وبدلك بدأنا هذه الجولة دون أن يكون لدينا لحم طازج على الإطلاق .

وطوال يومين كاملين أنفق كبير المهندسين كل ما لديم من وقت فائض في محاولة إعادة تشغيل الثلاجة دون نتيجة ، سوى أنه هو نفسه قد تعرض أكثر من اللازم لغازات الماكينة وأبخرتها. وحين رأيته حوالي الساعة ٨ مساء كان يستلقي في قمرة مؤخرة السفينة وهو يعاني غثياناً شديداً وضعفاً ملحوظاً في النبض وخمولاً عاماً ، وكان يستغرق وقتاً طويلاً للإجابة عن أي سؤال يوجه إليه ؛ فنصبنا لمه فراشاً على السطح كي ينام في الهواء الطلق ، ولكن حالته لم تتحسن في الصباح التالي وبدا واضحاً أنه لا يستطيع العمل . وبعد التشاور مع الكابتن ماكينزي تقرر أن نرجع إلى عدن وندخله المستشفى (١) . وقد عدنا إلى الميناء في الساعة ٧٠٣٠

 ⁽١) أن ما سجله ماكبنزي في يـومــاتـه عن دخــول جـريجـز المستشفى يتضمن أول إشــارة خفيفـة إلى ذلــك الإختــلاف في
 الأولويات الذي يعتبر مصدراً شائعاً للاحتكاك بين الربابنة والعلماء في رحلات البحوث الأقيانوغرافية .

[«] في خليج عدن اشتد المرض على كبير المهندسين بعد أن تلقى جرعة من الغاز أثناء عمله في وحدة التبريد ، وامتنع كل من الطبيبين الموجودين معنا عن إبداء رأيه في الحالة ، وسألت : « هل سيموت ؟ » فقالا : « لا نستطيع أن نقطع بذلك ، ولكننا لا نعرف ما الذي يجب عمله » ، وهذا كل ما يمكن أن يحصل عليه الإنسان من جواب شاف . ولما كان تنفيذ المحطات البحرية هو الأولوية الأولى من وجهة نظر كل علماء البحار ، فقد قررت العودة فوراً لإبداع جريجز في مستشفى عدن » .

تقريباً يوم ٢٩، ولم يكد الضابط الصحي للميناء ـ الكولونيل فيبسون ـ يرى كبير مهندسينا حتى أرسله على الفور إلى المستشفى الأوروبي العام . وقد رسونا هذه المرة قرب رأس الميناء ، لأن سفينة صاحب الجلالة بينزانس Penzance كانت تشغل مرسانا السابق . وفي صباح يوم ٣٠ دخلت الميناء سفينة صاحب الجلالة كورنوول Cornwall ونشطت الحركة المالوفة للزيارات الرسمية . وفي نفس الصباح رست في الميناء سفينة الركاب أورونتيس ماكينة سفينتنا بواسطة أحد أوينت الملاحية ، واستطعنا من خلال الوكلاء أن نرتب فحص ماكينة سفينتنا بواسطة أحد مهندسيها الذي كان خبيراً في شؤون التبريد . وكانت ماكينة تبريد السفينة أورونتيس من نفس نوع ماكينتنا ، فتولى المهندس إصلاح ماكينتنا ، قائلاً إنها وحدة صغيرة ممتازة ، ولم يلبث أن أعادها إلى العمل .

وفي صباح ٢ أكتوبر / تشرين الأول كان كبير مهندسينا قد استعاد صحته وخرج من المستشفى ، فأبحرنا ثانية في الساعة ١٠٣٠ من بعد ظهر اليوم نفسه ، مارين بالسفينة الإيطالية الراثعة فيكتوريا Victoria ، التي كانت تدخل الميناء أثناء خروجنا منه . وقبل أن نغادر الميناء تماماً ، طار فوقه سرب من أربعة عشر طائراً من طيور البليكان ، ولكنه كان لسوء الحظ يطير على ارتفاع لم يسمح بالتقاء صورة فوتوغرافية له .

وبمجرد خروجنا إلى عرض البحر تعرضت السفينة لتموجات سطحية قوية في البحر آتية من الجنوب الغربي ، أصابت بعضنا بالغنيان . وتابعنا طريقنا طوال اليوم التالي هابطين في الخليج نحو رأس جواردافوي ، في جو صحو إلى حد بعيد معظم اليوم وبحر هادىء يكاد يخلو من كل اضطراب . ورأينا عدداً من أسماك الخنزير Porpoises تتجول على مسافة منا خلال فترة ما بعد الظهر ، ولكنها لم تقترب من السفينة . وحوالي الساعة الخامسة مساء مررنا بعدة أسراب كبيرة من السمك تسبح على عمق قريب من السطح . بينا كان يحوم فوقها عدد من الطيور ، قدرت في البداية أنها من طيور النورس ، ولكن الفحص بالنظارة المقربة كشف أنها طيور أصغر حجماً من النورس ، لون ظهرها بني قاتم والأجزاء السفلى من جسمها بيضاء ، بينها الذيل مستدير والجناحان رقيقان مدببان والمنقار متوسط الطول وأرق من منقار النورس ، كما أنها كانت تطير بطريقة غتلفة عن النورس من حيث أنها لا تندفع علقة إلى أعلى مثله ، بل كانت على العكس من ذلك تصفق بأجنحتها كثيراً وتطير بشكل عام بطريقة أشبه بطيران البط . ومن المحتمل أنها كانت من طيور جلم الماء (أم غرناية) . وكان موضع مشاهدتها مقابلاً لقرية راس فرتيك على الساحل الأفريقي على مسافة ٧ أميال تقريباً من الشاطيء .

وبعد مغادرتنا عدن بقليل بدأت صفات مياه البحر في التغيّر. ففي يوم ٣ أكتوبر/ تشرين الأول وصباح يوم ٤ كان لونها أزرق داكناً، إلا أنه مع تزايد اقترابنا من ساحل شمال أفريقيا أمام راس فرتيك ورأس الولا أخذ هذا اللون يتحول تدريجياً إلى الأخضر الواضح. وفي منتصف نهار ٤ أكتوبر/ تشرين الأول اغترفنا جرعة بشبكة الجر السريعة، وكان الصيد الذي حصلنا عليه يحتوي على بعض

الحشرات المجذافية الأقدام كوبيبودا Copepoda والدرز السهمي «ساجيتا Sagitta»، ولكن الجانب الأكثر منه كنان طحالب دقيقة (دياتوم) من أنواع وأجناس متعددة ، أبرزها غاذج عديدة من الكيراتيوم Ceratium ، لعلها ك . تريبوس C. tripos . ويبدو محتملاً أن هذا التغير في طبيعة الماء يرجع إلى دخول تيار سقطري الذي يحمل كمية بلانكتون كبيرة من ساحل أفريقيا الشرقي إلى داخل الخليج . واقترن بهذا التغير في طبيعة الماء ما لاحظناه من الأنخفاض المطرد في درجة حرارة المياه السطحية كلما بعدنا عن رأس جواردافوي والخليج ، بحيث أنه بحلول الساعة ٤ بعد الظهر كانت درجة الحرارة لا تتجاوز ٢٣, ٢٣ ، بدلاً من ٢٩ ، تقريبا . ويبدو محتملا أن سبب هذا الانخفاض في درجة الحرارة هو تصاعد المياه العميقة الباردة أمام الساحل الأفريقي .

وفي الساعة ٩,١٥ مساء من يوم ٤ أكتوبر/ تشرين الأول، كنا أمام رأس جواردافوي تقريباً وبدأنا نحس نتيجة لذلك بالتموجات التي ترفع السفينة من المياه الداخلة من بحر العرب. وكان الجم صحواً بديعاً والسماء صافية ، ومررنا برأس جواردافوي حوالي الساعة ١٠,٠٠ من مساء تلك الليلة ، ومع حلول الصباح التالي كنا قد توغلنا في بحر العرب . وكان هدفنا الأصلى أن نبلغ بقعة أمام الساحل الأفريقي ورد إلى الأميرالية البريطانية تقرير عن وجود منطقة ضحلة عندها ، فطلبت منا الأميرالية أن نحاول استقصاء المنطقة لتحديد مدى صحة ذلك التقرير . غير أن الظروف فرضت علينا تغييراً في البرنامج ، لأننا كنا قد قبطعنا مسافة أقبل كثيراً بما توقعناه في البداية ، حيث كانت سرعتنا بالتقدير العام لا تزيد عن ٥,٥ إلى ٥ عقد ، بـدلًا من ٧ كما كنـا نامل. يضاف إلى ذلك أن مسبار الصدى بدأ يثير المتاعب في نفس اللحظة التي بدا محتملًا فيها أننا سنحتاج إليه ، إذ أخذ يصدر دقات مختلطة متتابعة بدلًا من دقة واحدة واضَّحة . وظل الجهاز مختلاً طُوال الليل بينها استمر فاركوهارسون ولويد جونـز يحاولان إصـلاحه حتي الصبـاح الباكـر دون جدوى ، مما جعلنا نقرر في الساعة ٠٠ ٨, ٠٠ صباحاً أن نغير برنامجنا ؛ وبدلًا من أن نتجه إلى المنطقة الضحلة، حولنا مسارنا نحو البقعة التي اخترناها لمحطة هيدروجرافية عميقة إلى الجنـوب الشرقى من جزيرة سقطري . ومن الجائز أن بطء تقدمنا آنئذِ كان سببه أننا نسير في عكس اتجاه تيار سقطري ، مارين خلال الثغرة الموجودة بين رأس جواردافوي وسقطري ، حيث يحتمل أن تبلغ سرعة هذا التيار • ٥ ميلًا في اليوم حسبها تقرره خرائط التيارات الهولندية .

وأثناء الصباح أجرينا صيداً آخر بشبكة السرعة العالية أسفر عن محصول جيد ، كان يشتمل في معظمه مرة أخرى على نماذج من الكيراتيوم ، ضمت نوعين على الأقبل هذه المرة ، لعلمها C. tripos والثاني مشابه إلى حد بعيد له Trichodesmium erythraeum ، وإلى جانبها بعض تجمعات الخدر أو الشعريات Trichodesmium erythraeum ، ونوع صغير من الكرويات Globigerina ، وعدة أنواع من الكزبيبودات وقليل من السهيمات . وكان اللون العام للماء أخضر واضحاً ، كما أن التشابه بين حصيلتي الصيدين يشير إلى أصل واحد ، هو المجروفات من ساحل أفريقيا الشرقي .

ومن أجل تنفيذ الأعمال الهيدروجرافية في ضوء النهار ، أوقفنا السفينة في الساعة الثالثة بعد ظهر يوم ٥ أكتوبر / تشرين الأول ، رغم أننا كنا لا نزال على مسافة ٢٠ ميلاً من البقعة التي استهدفناها . ولما كان مسبار الصدى لا يزال معطلاً ، فقد اضطررنا إلى الاعتماد على الخريطة كي تعطينا مؤشراً على العمق ، حيث كان أقرب عمق على الخريطة يبلغ ١٨٠٠ قامة . وأجرينا الملاحظات والأرصاد حتى عمق ٢٠٠٠ متر ، ولما كان لا يزال أمامنا وقت حتى حلول الظلام ، فقد سبرنا القاع وحصلنا على عينة جيدة منه تتألف من طمي أبيض من عمق ٢٥٥٦ متراً . وخلال عملية سحب أنبوبة سبر بيجلو الثقيلة أثار الونش كثيراً من المتاعب ، وبدا أن بكرة الونش تحتك بشدة مع قصبة التوجيه التي تتحكم في البكرات .

وبعـد إتمام العمـل واصلنا السـير نحو الجنـوب الشرقي كي نبلغ محـطتنا التـالية ، وكـان تقدمنا هذه المرة أفضل مما توقعنا لأننا تعرضنا لدفع نحو الشرق من فرع التيار الأفريقي الذي يتجه شرقاً على طول الناحية الجنوبية لجزيرة سقطري . وبلغنا موضعنا المختار فجريوم ٦ ، غير أن توفر الوقت جعلنا نواصل السير مدة أربع ساعات أخرى كي نجري المحطة في أبعد موقع ممكن إلى جنوب شرق رأس جواردافوي وجزيرة سقطري . وفي الساعة ١٠ صباحاً أوقفنا السفينة وبدأ العمل. إلا أنه على الرغم من الجهود التي بدلها مهندسونا ، فإن أحوال الونش الهيـدروجرافي ظلت تـزداد سوءاً ، وبـدُلًا من أن تلف البكـرة في دائـرة بـدا أنها تتخـذ مسـاراً بيضاوياً ! واستحال علينا الإستمرار ، فتخلينا عن العمل في هذه المحطة وتابعنا السير غرباً نحو الساحل الأفريقي كي نحاول العشور على المنطقة الضحلة التي ذكرها التقرير اللذي قدم للأميرالية البريطانية . وكان مسبار الصدى قد بدأ يعمل على نُحو أفضل وبدا أن هناك أمل واضح في أن نتمكن من إنجاز مسحنا الصغير دون متاعب أخرى . وأثناء اقترابنا من الساحل الأفريقي دخلنا في حزام من الرياح القوية والبحر الهائج نوعاً ، مما أدى إلى اقتحام كمية كبيرة من الماء للسفينة مباحث عبر جانبها الأيمن ، وتسرب كثير من هذه المياه على نحو ما إلى المختبر ، حيث قضيت مع ماكان بعض الوقت في تجفيفها ؛ إلا أن الأمر عاد إلى ما كان عليه بعد نحو ساعة . وقد ظلَّت هذه الظاهرة تتكرر حتى نهاية البعشة ؛ فكلما كانت الأمواج تقتحم السفينة من جانبها الأيمن ، كانت المياه تجد طريقها دائماً إلى داخل المختبر ، دون أن نتمكن أبداً من أكتشاف سبب ذلك .

وحوالي الساعة ٣,٤٥ بلغنا جوار المنطقة الضحلة، ولكن مسبار الصدى كان قد عاود الإضراب عن العمل، وزاد على ذلك أن الجو أصبح غائماً والرؤية ضعيفة إلى درجة عاقت الرصد الدقيق لإمكان تحديد موقعنا . عندئذ قررنا أن نجد لنا مرسى على الساحل لنقض الليل فيه ، على أن نجري المسح المطلوب في الصباح إذا سمحت المظروف بذلك ، وأن نتخلى عن هذه المهمة ونعود إلى الخليج إن لم يكن ذلك ممكناً . وفي الساعة ٧,١٥ مساء رسونا في خليج «غبة بيناً» إلى الشمال من « رأس باش كيل » ، حيث حمانا موضعنا من الرياح الجنوبية وقضينا ليلة هادئة .

وفي الساعة ٥, ١٥ من صباح اليوم التالي ٨ أكتوبر / تشرين الأول غادرنا مرسانا. وكانت الظروف أفضل فتوجهنا إلى المنطقة المقول بضحالتها، وكان فاركوهارسون قد نجح في إعادة مسبار الصدى إلى العمل. وقضينا الجانب الأكبر من اليوم في التجول جيئة وذهاباً عبر المنطقة دون أن نعثر على أي أثر لمكان ضحل، فلم يعد هناك شك في أن البقعة الضحلة المزعومة لا وجود لها. وقبل إنهاء المسح مباشرة، وبينها كان فاركوهارسون يجري سبرا بآلة لوكاس الصغيرة التي أعطته عمقاً قدره ١٣٨٨ قيامة وكشفت عن قياع من الطين الرمادي الرخو، طفيا بالقرب من السفينة عدد من هلاميات البحر (الميدوزا)، حصلنا منه بشبكة يدوية على عينات لنوعين: السفينة عدد من هلاميات البحر (الميدوزا)، حصلنا منه بشبكة يدوية على عينات لنوعين يرقات صغيرة لقشريات ميجالوبا التي كانت تسرع بالاحتاء في التجويف أسفل المظلة. أما النوع الثاني فكان أحد أنواع الأوريليا (قنديل البحر) Aurelia » الأوروبي الشائع ، ولعله نوع أوريليا من سمك مظلة «أوريليا أوريتيا Aurelia aurita » الأوروبي الشائع ، ولعله نوع أوريليا ما ملديفنريس براوني Aurelia aurita السبر مباشرة. وكان لونه بنفسجياً زاهياً (mauve) رقيقاً، في مررنا بسرب كامل منه قبل إجراء السبر مباشرة. وكان لونه بنفسجياً زاهياً (mauve) رقيقاً، في حين كانت مناسله الدائرية ذات لون أغمق قليلاً.

وبعد انتهاء المسح سرنا شمالاً كي ناخذ محطة في القناة الواقعة بين رأس جواردافوي وسقطري . ولما كان اليوم التالي يوافق عيد جلوس الملك فؤاد على عرش مصر فقىد حاولنا أن نبعث إليه برسالة تحية واحترام من بعثة جون مرّي ؛ غير أن نوايانا الطيبة لم يقدر لها النجاح ، لأن الاضطرابات الكهربائية الجوية عاقت نجاح عامل اللاسلكي لدينا في توصيل رسالتنا طوال تلك الليلة واليوم التالي .

وبلغناالموضع المناسب لمحطتناالتالية في الساعة ، ، ، من صباح يوم ٩-أكتوبر / تشرين الأول، حيث كنا آنئذ في الوسط تماماً من الممر الواقع بين رأس جواردافوي وأقرب جزيرة من مجموعة جزر سقطري ، وهي جزيرة «عبد الكوري» ؛ فأوقفنا السفينة وبدأ العمل بعد دقائق قليلة . وأنهينا الملاحظات والأرصاد بعد الساعة ، ، ، مساحاً بقليل ، ثم سرنا بالسفينة نحو رأس جواردافوي حتى بلغنا عمق ، ٥ قامة تقريباً ، فأنزلنا الجرافة المخروطية استعداداً لإجراء تجريف . وتألفت عينة القاع التي حصلنا عليها من رمال خشنة مختلطة بأحجار صغيرة وكتل من الأطوم أو المحار اللاصق (الحلزون) ، مما يشير إلى وجود كمية من الصخور فوق القاع . غير أننا رغم ذلك أجرينا سحباً تجريفياً (المحطة ٤٢) في عمق تراوح بين ٧٣ متراً و ٢٢٠ متراً . وعندما استرجعنا الجرافة مرة أخرى وجدناها عزقة ـ وهو أمر لا يثير الدهشة في هذه الظروف ـ ولكن الحصيلة كانت جيدة ومتنوعة ، من بينها عينة رائعة من الكرينويد «Crinoid» (زنبق ولكن الحصيلة كانت عالقة بالشبكة . وكان الجانب الأكبر من حصيلة الصيد يتألف من البحر) ذات أشواك طويلة متينة ، بالإضافة إلى عدد قليل من الأسماك . وكنا أثناء الجرقد قلا

شعرنا بسحب قوي ومستمر نحو الغرب ، بدا لنا متفقاً مع البيانات المدرجة على الخريطة ، التي ذكرت أيضاً حدوث انقطاعات في اتجاه تيار المد في هذه المنطقة ، وهو ما يرجع دون شك إلى انحراف جزء من تيار سقطري حول رأس جواردافوي . ورأينا كذلك عينة ممتازة من سمك السيف «Swordfish» تقفز خارج الماء ، حيث يبدو أن لهذا النوع من السمك بالذات ميل إلى هذا النشاط ، إذ أنه عادة ما يقوم بعشر قفزات أو اثنتي عشرة قفزة خارج الماء قبل أن يختفي في أعماقه تماماً .

واتجهنا بعد اتمام العمل نحو الساحل ورسونـا أمام قرية تتألف من عدد من أكـواخ من الطين، ترسو أمامها عدة زوارق للصيد. وفي الصباح التالي أبحرنا مبكرين متجهين إلى الشمال الغربي كي نبلغ مياها عمقها ٤٥٠ _ ٥٥٠ مترا حتى ننفذ محطة أخرى . واستنادا إلى ما سجله مسبار الصدى ، كان القاع في ذلك الموقع غير منتظم ، وبقينا فترة طويلة غير قادرين على الخروج من مياه عمقها نصف ما نسعى إليه ؛ ففي كل مرة سجل المسبار اتجاها إلى تزايد العمق وتوقعناً بلوغ العمق الذي نريده كان القاع يخيب أملنا ويعود إلى الارتفاع. وأخيراً ، حوالي السياعة ٣٠,٣٠ ، بلغنا موقعاً يتفق والعمق المطلوب فأوقفنا السفينية وأنزلنا أنبوبية درايفسر فسجلت عمقاً قدره ٦٣٠ متراً . غير أن الأنبوبة لم تغلق جيداً لسوء الحظ ـ وهـ و ما كـان يحدث كثيراً لهذا النوع من المعدات _ فتسرب منها كل ما كانت تحتويه أثناء سحبها إلى السطح . إلا أن هذه المحتويات كانت فيها يبدو نوعاً من الخليط الرمادي الرخو من الرمل والطين. عندئذ شبكنا في طرف السلك قصافة وأنزلناها إلى القياع ، ولكنها لم تنغلق لأن القياع كان رخواً إلى درجة لم يمكن معها حدوث الصدمة اللازمة لإغلاقَ فكي القصافة . فالتجـأنا إلَّى تثبيت جـرافة أجـاسيز إلى السلك وأنزلناها ، وسحبنا الشبكة فوق القاع لمدة ساعة (المحطة ٢٥) . وعندما استرجعنا الشبكة وجدنا محتوياتها هزيلة ، لأن أحد الأطرآف لم يكن قد ثُبّت بـإحكام . وكانت الحصيلة تتألف في معظمها من ميدوزا المياه العميقة ذات اللون البني ، من جنس أتولا Atolla وبيريفيلا Periphylla . غير أن نماذج الجنس الأخير كانت أصغر كثيراً من النماذج التي حصلنا عليها من قبل يوم ٢١ سبتمبر / أيلول في موضع أقرب إلى رأس خليج عدن. وبدأ الكيميائيان عملهما، وأثناء انشغالهما جمعنا بعض أكوام حشآئش السرجاسو التي كآنت طافية قرب السفينة، فوجدناها مصحوبة بحيوانات مثيرة للإهتمام: فقد كانت بعض الكتل تحمل مستعمرات من الأطوم أو الحلزون اللاصق ذي السيقان من نوع ليباس Lepas ، كما كانت تختفي بين الفروع ثلاثة أنواع من الأسماك الصغيرة ، منها نوع من السمك الشوكي الزعانف ونوع صغير من سمك باليستس Balistes ، وعدة سرطانات دقيقة الحجم ونماذج من زهر البحر . وكان ملفتاً للنظر أن نلاحظ الطريقة التي كانت ألوان كل هذه الحيوانات المختلفة تمتزج بها مع لون الحشائش على نحو يخفى تلك الحيوانات .

وعندما أنهى الكيميائيان عملها أنزلت شبكة أجاسيز مرة أخرى . وكان حظنا هذه المرة

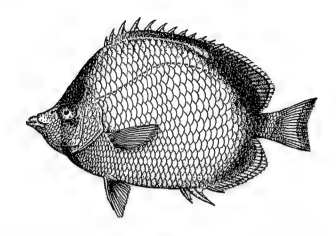


الشكل ١٤ ـ نفل تسكة جر أحاسيز عبر حالب السفينة ؛ اكتوبر / تشريل الأول ١٩٣٣ (تصوير هـ . سي . جيلسون) .

سيئاً تماماً ، لأن الشبكة لم تكد تستقر في القاع عشرين دقيقة تقريباً حتى علقت بشيء ما ، وارتفع مؤشر الشد على الدينامومتر فجأة إلى أكثر من ٢,٥ طن ، ثم انفصم قايش السلك فجرى السلك إلى الخارج دون عائق . عندئذ بدأنا نجذب الشبكة لاسترجاعها . وأثناء سحبنا لسلك الشبكة وجدنا فيه عدة التواءات وتعقدات مثيرة للشك والقلق إلى حد كبير . وحين وصل آخر جزء من السلك إلى سطح السفينة تبين أن السلك قد انفصم على مسافة ٣٠ قامة فوق شبكة أجاسيز وأننا قد فقدنا الشبكة وأحد المشابك المحورية التي كانت قد صنعت خصيصاً لتتحمل قوة شد تبلغ ٥ ـ أطنان . وظللنا إلى وقت متأخر من مساء ذلك اليوم نصنع وصلة أنشوطة في طرف السلك ونجهز شبكة أجاسيز أخرى . وحين تم ذلك أخذنا نسير بالسفينة بسرعة بطيئة أو نتركها تنجرف مع التيار حتى نكون في الصباح في مياه عمقها حوالي ١٩٠٠ متر .

وأوقفنا السفينة في الساعة ٥٠،٥ من صباح يوم ١١، وبدأ العمل بعد عشر دقائق في مهام المحطة ٢٦. وتم تثبيت أنبوبة بيجلو الثقيلة للسبر إلى السلك الهيدروجرافي وأنزلت و فبلغت القاع على عمق ٢٣٥٦ متراً . وعندما استرجعنا الأنبوبة على سطح السفينة وجدناها قد مملت إلينا في قلبها عينة ناعمة من طين القاع ذات لون أبيض مشوب بالرمادي طولها قدمان ونصف تقريباً . ولكي نسجل درجة حرارة مياه القاع وصفاتها عدنا فأنزلنا قنينة ايكمان القلابة إلى عمق ٢٣٣٠ متراً . إلا أننا حين استرجعناها إلى السطح تبين أنها قد بلغت القاع بالفعل ، فاتضح من ذلك أن قاع البحر في هذا الموضع يتسم بقدر من عدم الإستواء . ثم أدلينا شبكة أجاسيز من جانب السفينة وبدأنا في إنزالها ، ولكن العملية كانت بطيئة ، لأن فقدنا لكمية من السلك في اليوم السابق أجبرنا على وضع علامات جديدة على السلك أثناء إرخائه . إلا أننا كنا قد وضعنا علامات حتى ١٠٤٠ قامة على السلك حتى الساعة ٢٥٠ ، ١ ، وقاربنا بلوغ نانا كنا قد وضعنا علامات حتى عدم استوائه ، فإننا أرخينا ١٠٠ قامة أخرى بعد بضع بلغت القاع بالفعل نظراً لما نعرفه عن عدم استوائه ، فإننا أرخينا ١٠٠ قامة أخرى بعد بضع مقبولة ، وأنفقنا بقية المساء في فرزها .

ونظراً للمتاعب التي كنا نعانيها من الونش الهيدروجرافي ، فقد جعلنا كبير مهندسينا يفحصه بدقة أثناء النهار ، فاكتشف أن بكرة الونش مصابة بشرخ على كامل عرضها . وعلى ذلك فبمجرد أن انتهينا من الأعمال المتصلة بالجر ، اتجهنا نحو الساحل ورسونا لنقضي الليل في خليج صغير يقع إلى الغرب مباشرة من كتلة صخرية بارزة إلى أعلى تعرف باسم ظهر الفيل ، بسبب شبهها بذلك الحيوان عند النظر إليها من زاوية معينة . وكانت أمام مرسانا قرية صيادين صغيرة ، وعلى مسافة ميل أو ميلين إلى الشرق من صخرة ظهر الفيل ، في موضع قريب جداً من مرسانا ، كانت تقوم بلدة صغيرة بها مقر حكومي يرتفع عليه العلم الإيطالي ، وبها محطة من مرسانا ، كانت تقوم بلدة صغيرة بها مقر حكومي يرتفع عليه العلم الإيطالي ، وبها محطة لاسلكي . وظللنا إلى ما بعد منتصف الليل مشغولين بخلع السلك اليهدروجرافي من الونش



الشكل ١٥ ـ عينة تشايتودون جاردينيري Chaetodon gardinerl ، تم الحصول عليها في المحطة ٢٧ وسميت تكريمًا للأستاذ ج. ستانلي جاردنر (مأخوذة عن التقارير العلمية لبعثة جون مرّي ، المجلد ٧ (١) ، الشكل (٢٢)) .

اليهدرواجرافي ولفه على الطنبور الصغير الخاص بونش الجر ، وهو ما استلزم تشغيل الونشين في نفس الوقت ، وأدى إلى قدر من الضوضاء تزيد عما يحدث تفريغ سفينة شحن ، فكنا نتساءل طول الوقت عما يمكن أن يظنه بنا سكان القرية وسكان البلدة ، وعما إذا كان قد ساورهم الشك في أننا ننزل إلى البر بضائع مهربة . وصحونا في الصباح التالي مبكرين ، وما أن بـدا النور كافياً للرؤية حتى أبحرنا ثَّانية وأجرينا عملية جر بشبكَّة أوتر في مياه ضحلة (المحطة ٢٧) ، حتى نحصل _ إذا حالفنا الحظ _ على بعض السمك الطازج لطعامنا . وبدت طبيعة المنطقة مناسبة لـذلـك ، وكنـا نرى أسـراباً كبيـرة من سمـك الماكيـريـل معـظمهـا من نـوع Horse mackerel) Caranx) ، تسبح قرب السطح، فعظم أملنا في الحصول على المؤونة. وتركناً الشبكة في الماء مدة ساعتين تقريبا ، مررنا في اخرهما فوق شق عميق في البحر هبط القاع فيه إلى ٨٠ قامة تقريباً ثم عاد إلى الضحالة . وعندما سحبنا الشبكة وجدنا فيها مجموعة ممتازة من وجهة نظر أخصائي البيولوجيا ، ولكنها خلت تقريباً مما يناسب الجائعين . فقد كان بها عـدد من الأسماك الصغيرة ، معظمها زاهي الألوان ، واللون السائد فيها هو الوردي الناصع الذي يتحول إلى أزرق براق على الجانبين ، كما كانت هناك سمكة قرش صغيرة ذات أشرطة بنية على لـون أساسـي بني فاتح . وكـان أبرز ما فـي الحصيلة هو أنـواع مختلفة من أقـلام البحر البـراقة الألوان ، ومراوح البحر ، وعدد من أشكال أخرى لحيمة ذات أرجل كثيرة أطرافها حمراء لامعة ، بدا أنها تنتمي إلى نفس النوع الذي حصلنا عليه من قبل في المحطة ٢٤ . وكان هناك بالإضافة إلى ذلك عديد من السرطانات وحيوانات الجمبري الصغيرة ، فضلاً عن بعض الإسفنجات وحيوانات الحبار وقنافد البحر والنجميات ، إلخ .

ولدى انتهاء عملية الجر تابعنا السـير إلى خط عمق ١٠٠ قامـة كي نحصل عـلى عينة من

القاع بالكبّاش ، فأنزلناه وعاد إلينا بعينة جيدة من القاع ، كان أبـرز ما فيهـا نموذج ممتـاز لقنفذ بحر ذي أشواك رقيقة طويلة حمراء .

وكنا أثناء دخولنا إلى مرسانا في الليلة السابقة قد حددنا بدقة موقع عمق الـ ٨٠٠ قامة الذي أردنا أن نقوم فيه بالجر . فبمجرد استرجاع الكبّاش إلى سطح السفينة اتجهنا بها إلى ذلك الموقع ، غير أننا تجاوزناه ، وعندما سبرنا العمق وجدناه ١١٣٦ قامة ، ولما كان هذا العمق متقارباً أكثر من اللازم مع عمق موقع المحطة ٢٦ ، فقد عدنا نتجه نحو الساحل ، وأخذ مسبار الصدى يسجل ارتفاعاً للقياع شديد الإنحدار بدرجة ملحوظة ، من حوالي ١١٠٠ قامة إلى • ٧٥ قامة ، حيث كان القاع يرتفع _ كما قال فاركوهارسون _ « مثل جدار البيت » . وعند عمق ٠٥٠ قامة عاد القاع إلى الإستواء ، فتابعنا السير فوق هذه المنطقة المستوية مسافة قصيرة ثم الساعة ونحن نظن أننا نجرف بنجاح طول الوقت . وبدا كل شيء على خير ما يرام ، ولكننا حين بدأنا نسحب السلك لاسترجاع الشبكة وجدنا قبل نهايته بـ ٢٠٠ قامة عقدة بالغة التعقيد فيه ، فنقلنا الشد من على السلك إلى الكماشة وفصلنا العقدة ، ثم عاودنا السحب ببطء . وعندما بلغنا علامة الـ ١١٥ قامة خرج لنا خليط مهول التداخل من السلك والشباك معاً ، فقد كانت هناك خمس أو ست طبقات من السلك ملتفة حول شبكة الجر وهيكلها . وقد رفعنا الكتلة بأكملها إلى ظهر السفينة وفككناها ولففنا السلك على الطنبور ، ولكن الشبكة بطبيعة الحال لم تصد شيئاً على الإطلاق. ولم يحدث أبدأ أن رأيت مثل هذا الخليط العجيب؛ والتفسير الذي أفترضه هو أنه بينها كنا ندلي السلك لإنـزال الشبكة إلى القاع ، وقعت الشبكة في تيار مياه متصاعدة قوي كان يندفع محاذياً لمنحدر القاع الشديد الميل على مسافة قليلة في اتجاه عرض البحر من الموقع الذي كنَّا نحاول الجر عنده ، فأخذ ذلك التيار يلف شبكة أجاسيـز الخفيفة في دورات متلاحقة وكأنها طائرة ورقية في مهب ريح قوية . وأيا كـان السبب ، فقد كـانت النتيجة فشلًا كاملًا لعملية الجر ، وإن لم يحدث لحسن الحظ أي تلف للشبكة أو للسلك .

وأثناء ليلة ١٢ أكتوبر / تشرين الأول واصلنا السير ببطء نحو موقع المحطة التالية التي تمثل استمراراً لخط أرصادنا وملاحظاتنا عبر فم خليج عدن . وبلغنا الموقع في الساعة ٣٠ ، ٣٠ صباحاً وبدأنا العمل (المحطة ٣٠) . وقرب نهاية عملنا رأينا حوتين كبيرين من حيتان العنبر على بعد ميل تقريباً من جانب السفينة الأيمن . وبمجرد أن أكملنا عملنا سرنا نحوهما ببطء حتى اقتربنا منها جداً . ومن عادة هذا النبوع من الحيتان بالذات أن يميل على جنبه أثناء السباحة ويخرج إحدى زعانفه فوق الماء . وكان من المثير للاهتمام أن نلاحظ كيف أن حوتين مثل هذين _ عندما يسبحان الواحد خلف الأخر ثم يصعدان لنفخ الماء كاشفين عن قمتي رأسيها وزعنفتيها في نفس الوقت _ يمكن بسهولة أن ينخدع فيها بصر الرائي فيحسبها ثعبان البحر الهائل الذي تروي عنه الحكايات .

وبعد التقاط صور فوتوغرافية لهذين الحوتين ، تابعنا السير بالسفينة إلى موقع محطتنا التالية (المحطة ٣١) حيث نفذنا سلسلة من الملاحظات الهيدروجرافية ، ثم اتجهنا شمالاً نحو ساحل شبه جزيرة العرب ، سائرين في خط متعرج أثناء الليل كي نعبر منطقة كانت بيانات السبر المتوافرة تشير إلى وجود نتوء قاعي فيها يخرج من الساحل في اتجاه الجنوب(١) . وقد تبين بالفعل وجود نتوء كبير في تلك المنطقة ، لأن بيانات مسبار الصدى أظهرت أن القاع يهبط فجأة على الجانب الشرقي من النتوء ، فيزداد العمق خلال عشر دقائق أو في مسافة ميل واحد أو أقل من الجانب الشرقي من النتوء ، فيزداد العمق خلال عشر دقائق أو في مسافة ميل واحد أو أقل من المحدار قامة إلى ١٦٠٠ قامة ، وهو انحدار تقدر زاويته بـ 20 درجة تقريباً .

وفي الصباح التالي كنا على مدى الرؤية من الساحل العربي في مياه عمقها حوالي ٢٠٠ قامة ، ولم تكن هناك سوى ريح خفيفة تهب من الشرق وأمواج ضعيفة ؛ غير أننا ما أنّ بدأنا العمل حتى وجدنا أننا إما أن نكون قـد وقعنا ثـانية في قبضـة تيار سقـطري الذي يـدفعنا نحـو الشمال الغربي ، أو أننا في مسار تيار الساحل العربي المتجه إلى الخليج . ونتج عن ذلك أن أصبح من الصعب جداً - إن لم يكن من المتعذر - المحافظة على امتداد الأسلاك في وضع رأسي. وقد أنهينا عملنا في هذه المحطة (المحطة ٣٧) في الساعات الأولى، من بعد الظهر، وأبحرنا طوال تلك الليلة نحو الغرب صاعدين في الخليج. وفي باكورة الصباح التالي بحثنا عن موقع مناسب للجر بالشباك في عمق ٧٠٠ - ٨٠٠ قامة ، ولكَّننا لم نبلغ ما يقــارب بغيتنا إلا حوالي الساعة ١٠,٣٠ صباحاً . ولم نكد نظن أننا قد عثرنا على بقعة مناسبة حتى أشار مسبار الصدى فجأة إلى ارتفاع سريع في القاع ، بزاوية انحدار تبلغ ٢ من ٥ ، فواصلنا السر فترة أخرى لنجد أننا كنا فوق نتوء أو هضبة ، لأن العمق عاد إلى الزيادة . وفي حوالي الساعة ١١,٣٠ استقر العمق عند ٧٠٠ قامة تقريباً ، فأوقفنا السفينة وأنزلنا أنبوبـة بيجلو الثقيلة ، مع تثبيت قنينة ايكمان فوقها بحوالي ٢٠ متراً . وتبين أن القاع يتـألف من الطين الأخضـر المعتاد ، فأنزلنا بعد ذلك شبكة أجماسيز (المحمطة ٣٣) وجررناها مدة ساعمة وثلاثمة أرباع الساعة . وكانت حصيلة الصيد صغيرة رغم أنها كانت مثيرة للاهتمام. وبمجرد استعادة الشبكة إلى سطح السفينة تابعنا السير في اتجاه الغرب على أمل الحصول على صيد أفضل قبِل أن ندخل ميناء عدن . وعلى أساس خبرتنا وخبرة السفينة « انفستيجاتور » التي نفذت قطاعاً من المحطات على طول هذا الساحل في عام ١٩٠٧ تقريباً ، كان المعروف أن الحياة البحرية تزداد ثراءاً كلما اقتربنا من رأس الخليج .

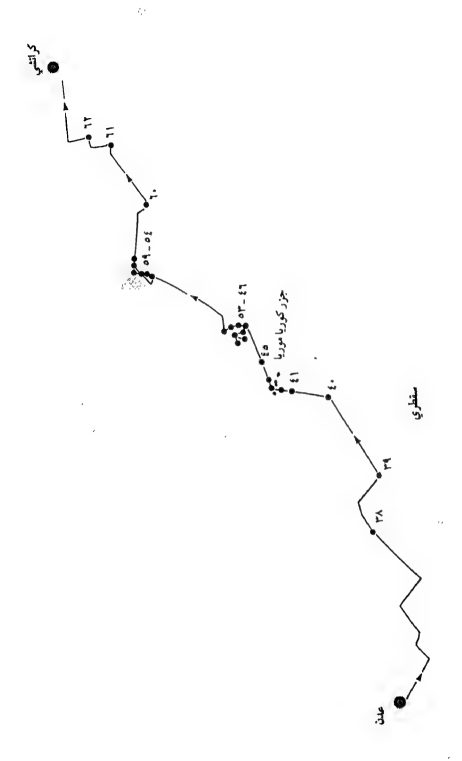
⁽١) هذا النتوء أو البروز والغور المقترن بمه قد أصبح يعرف الآن باسم « نتوء ألولا ـ فارتاك » . وقد كان هو الأكثر تطرفاً نحو الشرق من بين سلسلة من الظواهر الطبوغرافية المشابهة الممتدة من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغري والتي استقصتها ورسمت خريطتها السفينة مباحث في خليج عدن . ومن المستقر الآن أن هذه الظواهر فوالق تحولية بين المستقصتها ورسمت خريطتها السفينة مباحث في خليج عدن . ومن المستقر الآن أن هذه الظواهر فوالق تحولية بين السفيحتين الأفريقية والعربية (أنظر الفصل الخامس ، ص ١٤٩)، وأنظر أيضاً المرجع : R.W. Gırdler, Deep-Sea المحدود (أنظر الفصل الخامس ، ص ١٤٩)، 184-62.

وكان اليوم التالي، ١٦ أكتوبر / تشرين الأول، جديراً بأن يُعتبر يوماً مباركاً في تاريخ البعثة. ففي الصباح الباكر كنا في مياه عمقها ٥٥٠ قامة تقريباً، وكان الجو بديعاً تهب فيه نسائم خفيفة والبحر يكاد أن يكون أملس كالزجاج. وكشفت عينة القاع عن نفس الطين الأخضر، وأنزلنا شبكة أجاسيز حوالي الساعة ٥٠٠ و صباحاً (المحطة ٣٤). وبدا أثناء جر الشبكة أن العمق يميل إلى الإزدياد، فغيّرنا اتجاهنا كي نظل في مياه من نفس العمق أو نصل إذا أمكن إلى مياه أقل عمقا بقليل. وأثناء رفع الشبكة علق السلك في باب فتحة النزح الأمامية فاضطررنا إلى وقف سحب الشبكة حتى يتم تخليصه. وأدى ذلك إلى بقاء فم الشبكة تحت السطح بقليل، ونظراً لأنها غير مزودة بصمام سد فقد بدأ عدد كبير من الأسماك على الفور في الطفو إلى أعلى بسرعة ملحوظة حين رأوا ما حدث، إذ ذهبوا بالقارب بسرعة واستردوا الأسماك الطافية بشبكة يدوية. وعندما عادت الشبكة في النهاية إلى سطح السفينة تبين أننا قد وفقنا إلى صيد ثمين . يدوية . وعندما عادد كبير من الأسماك الكبيرة من الأنواع المالوفة في المياه العميقة ، وعديد من الجمبري ، والسرطانات ، والحيوانات الأخرى . وقد سارعنا قدر ما استطعنا بنقل هذه الأسماك إلى الكحول استعداداً لإجراء عملية صيد أخرى بالجر بعد فترة قصيرة في نفس اليوم .

وتابعنا السير نحو الداخل في اتجاه اليابسة كي نبلغ مياها أقل عمقاً . وكنت أريد إجراء صيد بالجر في عمق ٢٥٠ ـ ٣٠٠ قامة تقريباً ، ولكن خطأ الضابط النوبتجي جعلنا نواصل السير حتى بلغنا عمق ١٥٠ قامة فقط . ولما كان ذلك العمق يقل كثيراً عن المطلوب فقــد عدنــا أدراجنا متجهين بعيداً عن الساحل حتى بلغنا المياه ذات العمق المطلوب وبدأنا بإنزال أنبوبة سبر بيجلو الثقيلة (المحطة ٣٥) للحصول على عينة من القاع ، ثم أجرى الكيميائيان سلسلة من الملاحظات على درجة حرارة الماء وجمعوا عينات منه من مختلف الأعماق المقررة . وقد انتهى ذلك كله حوالي الساعة الخامسة إلا عشر دقائق مساء ، فأنزلنا شبكة (جرافة) أوتر . ولما كانت خبرتنا بهذه الشبكة محدودة ، فقد استغرقنا وقتاً أطول من اللازم في إنزالها إلى القاع . وبعد أن تم إنزال قدر كاف من السلك سرنا بالسفينة أماما ببطء سأحبين الشبكة مدة ثلاثة أرباع الساعة ، وهي أقصى فترة كانت متاحة لنا إذا كنا نبريد استعبادة الشبكة قبل حلول الظلام . وقد استرجعنا الشبكة سالمة بالفعل بعد الساعة ٧ مساء بقليل فعادت لنا بصيد آخر ثمين ، بــه عدد كبير من مختلف أنواع الأسماك ، وعديد من حيوانات الجمبري وعدة سرطانات عنكبية رائعة ، فضلًا عن قنافذ البحر وعدد كبير من ميدوزا الأعماق ذات اللون الأحمر ــ البني المعتاد . ولا بدأن هذه الحيوانات الأخيرة قد صيدت أثناء صعود الشبكة ؛ وبـدا أنها تنتمي إلى نفس النوع الذي حصلنا عليه من قبل ولكن في أعماق أكبر كثيراً. وقد يمكن تفسير ذلك بهجرة هذه الحيوانات إلى أعلى ، إذ أن من المعروف أن كثيراً من الحيوانات تهاجر نحو سطح البحر في الليل وتعود إلى الغوص أثناء النهار عندما يخترق ضوء الشمس المياه . وهذه الهجرة الصاعدة من الأعماق التي تبلغ ٤٠٠ متر تقريباً قد تبدأ في وقت مبكر من بعد الظهر ، لأن تأثير أشعة الشمس لا بد وأن يبدأ في التناقص عند هذا العمق في ساعة مبكرة جداً .

وظل الجورائعاً طوال اليوم . وكما هو معتاد في مثل هذه الأيام ، شهد سطح البحر قدراً كبيراً من أنواع الأحياء ، في حين كانت كتل حشائش السرجاسو تطفو مارة بنا . وقد تمكنت رؤية سمكة طولها ٩ بوصات تقريباً مختبئة تحت قبضة من الحشائش ، ولكنني لم أر منها ما يكفي لأستطيع تحديد نوعها . وبينها كنا نقوم بعملية صيد الجر الثانية في المساء ، سبح نحونا سرب كبير من أسماك الماكيريل التي كان الكثير منها يتواثب خارج الماء ، وأعقبها على مسافة قريبة سرب من الدرافيل ، لعل أنوفها لم تكن ملتصقة تماماً بذيول الماكيريل ، ولكنها كانت على الأرجح تجد فيها غذاء طيباً .

وفي اليوم التالي، ١٧ أكتوبر / تشرين الأول، بلغنا عدن حيث وجدنا عدداً من الطرود تنتظر وصولنا. وكان أهم ما في تلك الطرود عجلة قياس جديدة صنعتها خصيصاً شركة اخوان منروفي لندن كي تحل محل تلك التي فقدناها في البحر الأحمر، و١٠٠٠ قامة من سلك الجر من سفينة صاحب الجلالة الامبراطورية « انفستيجاتور »، أرسلها من بومباي الضابط المسؤول عن إدارة المسح البحري في الهند كي نستعيض بها عن كمية السلك التي انفصمت وضاعت. وكان هذان مجرد نموذجين اثنين لما لقيناه من مساعدة وعون كبيرين في كل مكان طوال بعثتنا، الأمر الذي كان له أبعد الأثر في نجاح عملنا. وبهذا أصبحنا مرة أخرى في وضع يتيح لنا إجراء بحوث في المياه العميقة.



الشكل ١٦ ـ خريطة خط سير الجولة ٣ : عدن ـ كراتشى ، مبيناً عليها أرقام المحطات . من ٢٢ اكتوبر/ تشرين الأول إلى ٩ نوفمبر/ تشرين الثاني ١٩٣٣.

الفصل الرابع

من عدن إلى كراتشي

من ۲۲ اكتوبر تشرين الأول إلى ٩ نوڤمبر من ۲۲ اكتوبر تشرين الثاني ١٩٣٣

غادرنا عدن يوم ٢٢ أكتوبر / تشرين الأول بعد الظهر بقليل، وهبطنا الخليج متجهين نحو المحطة الأولى لنا والتي كان مقرراً أن يكتمل بها قطاع المحطات عبر مدخل الخليج (١). وكان مسبار الصدى يعمل بصورة جيدة، فمضينا في مسار متعرج كي نكرر عبورنا للخط الذي توقعنا أن نجد تحته نتوءا قاعياً واحداً أو أكثر عبر الخليج . وأثناء وجودنا في عدن كانت شركة pand O company قد تكرمت وكلفت ورشتها بمهمة إصلاح بكرة الونش الهيدروجرافي ؛ وبدا أنهم قد أنجزوا المهمة على خير وجه فشغلنا أنفسنا في أول يوم لنا خارج الميناء بنقل ما يقرب من ٢٠٠٥ متر من على البكرة الصغيرة الخاصة بونش الجر معيدين إياها إلى الونش الهيدروجرافي . ونشط النسيم في الليل إلى درجة كبيرة وكان يهب من شرق الشمال الشرقي ، بينا كانت هناك في الوقت نفسه تموجات الاللي إلى درجة كبيرة وكان يهب من شرق الشمال الشرقي ، بينا كانت هناك في الوقت نفسه مع أمواج ؛ ومع أن مباحث كانت غاطسة إلى قدر كبير في الماء بعد أن ملأناها بزاد كامل من المنصم والماء ، إلا أنها كانت تتارجح تأرجحاً ملحوظاً ، فاقتحمتها كمية لا بأس بها من المياه في السطح الأوسط والجزء الأمامي من السطح الرئيسي . وكها هي العادة ، وجد بعض هذا الماء طريقه إلى المختبر .

. وحوالي منتصف نهار ٢٣ أكتوبر / تشرين الأول عبرنا فوق نتوء قاعي ملحوظ، حيث ارتفع القاع فجأة من عمق حوالي ١١٠٠ قامة إلى عمق ٣٠٠ قامة أو أقل، فقضينا الساعات القليلة التالية نسير جيئة وذهابا عبر النتوء الذي يبلغ عرضه أربعة أميال تقريباً . وحوالي الساعة ٧ مساء توقفنا ، وحاولنا الحصول على عينة من القاع باستخدام القصافة . ولم يكن لدينا أي مؤشر يدل على أن القصافة قد ارتطمت فعلاً بالقاع ، فأرخينا قدراً زائداً من السلك . وعندما استرجعناه مرة أخرى وجدنا فيه عقدة شديدة الاختلاط على مسافة ٣٠ قامة فوق القصافة . ونظراً لخفة وزن

⁽١) بعد أن انقضت الرحلة الأولى لمباحث بطولها دون أن يتوفر لطاقمها لحم طازج ، تسجل يوميات ماكينزي أنهم غادروا عدن هذه المرة « ومعهم ما لا يقل عن عشرين رأساً من الضأن ، حية ومتزاحمة في الفراغ الضيق المتاح في أعلى مقدمة السفينة » .

القصافة فقد رفعناها مقدار بضع قامات باليد وثبتنا السلك وحللنا العقدة وقومنا الاعوجاج ، ثم أعدنا لف السلك على البكرة دون أن يلحقه تلف . غير أن القصافة لسوء الحظ لم تنطبق حين بلغت القاع ، فلم نحصل على أية عينة منه ، فاستأنفنا سيرنا نحو المحطة التالية . ومن آثار هذا الارتفاع المفاجىء للقاع حدوث تيار ملحوظ من المياه المتصاعدة . وكانت توجد على كلا جانبي النتوء تيارات مدية متداخلة ومتكسرة ، فأخذنا سلسلة من العينات السطحية على مسافات قصيرة عبر النتوء القاعي كي نحاول اكتشاف التغيرات المترتبة على ذلك ، ولكن الاختلاف الوحيد الذي أمكننا تبينه هو انخفاض بسيط في درجة حرارة المياه السطحية من ٢٨,٠٥م و ٢٨,٠مم ألى ٠٨٠٠م م.

وبلغنا موقع المحطة ٣٨ في ساعة مبكرة من صباح يوم ٢٤ أكتوبر / تشرين الأول. وكانت الرياح والأمواج معتدلة، على الرغم من استمرار اضطراب البحر بعض الشيء، مع بعض قمم النزبد والتموجات الثقيلة من الشمال الشرقي . وبدا أننا قد خرجنا من منطقة حشائش السرجاسو ، ولكن المياه كانت حافلة بالبلانكتون ؛ وكان اللون العام هو الأزرق المخضر . وطفت بالقرب من السفينة بعض نماذج من حيوان البوربيتا Porpita وهو حيوان يعيش في تجمعات له قرص أوسط مفلطح أديمي اللون تحيط به حلقة من الزوائد ذات اللون الأزرق الداكن .

وبدأ العمل دون متاعب ، إلا أن جيلسون ـ الذي انتهى بعد فترة وجيزة من إجراء سلسلة ملاحظاته بقنينة نانسن ـ بيترسن قرر أن يشغل وقته بفك بعض اللفات الفوقية من السلك الملفوف على البكرة الصغيرة للونش الهيدروجرافي . ولكي يفعل ذلك ، قام بتوصيل ثقل إلى طرف السلك وأدلى قرابة ١٢٠ متراً منه من جانب السفينة . وكنا لسوء الحظ ننجرف باطراد نحو الجانب الأين ، الذي أدلى منه جيلسون السلك ، فأدى ذلك إلى تشابك هذا السلك مع السلك المدلى من جانب السفينة الأيسر والذي كانت قد ثبتت عليه قنينات أيكمان القلابة ، بحيث أنه عندما بدأ طومسون في سحب مجموعة قنيناته خرج إليه السلكان معاً! وتطلب الأمر فصل السلكين وإعادة تمرير سلك الجانب الأيمن تحت السفينة قبل استرجاع قنينات ايكمان ، وهو ما تم بنجاح دون حدوث تلف لأي من السلكين ، إلا أن هذه الواقعة قنينات مثلاً جيداً لنا على السهولة التي يمكن أن يتشابك بها سلكان مدليان على الجانبين المتقابلين إذا كانت السفينة تنجرف دون توجيه .

وعندما انتهى العمل سرنا نحو الشرق داخل بحر العرب نحو محطتنا التالية ، فبلغناها في الساعة ٦,٣٠ من صباح يوم ٢٥ أكتوبر / تشرين الأول . وكان اليوم صحواً مشرقاً والرياح خفيفة ، مما جعل البحر هادئاً لا تشوبه سوى بعض قمم الزبد الصغيرة الباقية ، وإن كان هناك تموج ملموس آت من الجنوب، لعله كان من بقايا هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية . وبينها كان الكيميائيان مستغرقان في ملاحظاتها وأرصادهما وفي جمع عينات المياه في المحطة ٣٩ ،

وماكان يتولى تشغيل الونش لهما، كنت أنا والدكتور فوزي مشغولين بجمع بعض حيوانات السطح الهائمة في متناول الشبكة اليدوية . وكان هناك عدد من البوربيتا مرة أخرى ، فجمعنا بعضها وحفظناه . غير أنه تبين أن من الصعب جداً الحصول على عينة في حالة جيدة ، لأن الحيوان بمجرد أن يشعر بأي اضطراب يسارع إلى إسقاط كل زوائده الزرقاء البديعة فلا يبقى منه سوى القرص البني الأوسط . وكان من بين الحيوانات الطافية عديد من البيرو Beroe الكبير الذي يبلغ طوله ٦ بوصات على الأقل ، ولكننا فشلنا تماماً في كل المحاولات التي بذلناها لاصطياد بعض هذه الحيوانات وحفظها ، لأن الحيوان كان يذوب على الفور متحولاً إلى كتلة من الهلام والسائل اللزج ، ولا يبقى منه سوى الحلقات الأكثر صلابة للوحاته الهدبية . إلا أننا تمكنا من الحصول على عينات جيدة بالفعل من بعض الأنواع ، اشتملت على نوع من الشعاعيات البحرية لم يسبق لي أن رأيته أبداً . وفي لحظة ما ، استبد بطومسون إغراء شديد لأن يقفز من السفينة كي يحاول الحصول على عينة جميلة رآها تطفو على مسافة قليلة من أقصى مدى للشبكة اليدوية . ومن حسن الحظ أنه لم يستسلم لهذا الاغراء ، إذ أننا حين انتقلنا بعد لحظات قليلة إلى جانب السفينة الآخر رأينا سمكة قرش محترمة طولها ٧ أقدام تقريباً تسبح على بعد المنار قليلة منا(١).

وواصلنا سيرنا طوال الصباح التالي نحو الشرق كي نبلغ الموقع الذي قررنا أن نجعل منه أول محطة في قطاع محطات يتجه إلى الداخل نحو الساحل العربي . وكان البحر بهالغ الهدوء طوال اليوم ، وحافلاً بالأحياء في مستويات المياه السطحية . وكانت الأسماك الطائرة الصغيرة تندفع خارجة من الماء بأعداد كبيرة . وفي لحظة ظهورها خارج الماء كانت زعانفها الصدرية تبدو للرائي دائماً تقريباً وهي تتذبذب بسرعة في حركة تشبه إلى حد كبير حركة جناحي اليعسوب أثناء طيرانه ، إلا أنها بمجرد أن تأخذ طريقها في الهواء تتوقف تلك الحركة . ولم أتمكن من اكتشاف أي أثر للحظ المزدوج لدوائر الارتعاش التي تحدثها أطراف الزعانف الصدرية عندما تلمس الماء على فترات متقطعة ، وهو الخط الذي وصفه أجاسيز ورأيته بنفسي في حالة الأنواع الأكبر حجاً في بحار الهند . غير أن الأثر الذي كانت تتركه الحركة الترددية السريعة للزعنفة اللايلية أثناء عودة السمكة إلى استجماع قوة دفع جديدة بعد انسيابها في الماء لبضعة أمتار كان مرئياً بوضوح . وحوالي الظهر بلغ تكاثر الأحياء التي كنا نراها حداً جعلني أقضي بعض الوقت

 ⁽١) في هـذه المرحلة ، نجـد أن ماكينزي من موقعـه المحايـد بعض الشيء يعلق بقدر خفيف من السخـريـة عـلى مـا يبـدو
 له غريباً أو مهوساً من تصرفات العلماء ، وإن كان يشعر بقدر أكبر من الرضا عن حالة بحارته ;

[«] لقد جمع طومسون ومعاونوه كثيراً من نماذج أحياء قاع البحر ، وأصبح المعمل ميدانـاً لنشاط يومي مكثف ، بينـما ينفق ماكان أياماً بطولها في رتق شباك القاع ، أو مشتركاً مع الكولونيل في إدلاء نصف جسميهـما من فوق سور السفينة وهما يحاولان صيد البلانكتون بشباك صيد الفراش » .

[«] وقد بدأ جميع أفراد الطاقم يستقرون في مراكزهم ومهامهم ، وأخذت السفينة تكتسب مظهرها اللائق والمناسب ، فلم تعد تبدو وكأنها تدار بأيدي مجموعة من المزارعين ، أو بالأصح الجنود ، وهي الصفة الحقيقية لبحارتي » .

في محاولة إجراء تعداد لبعض ما أمكن التعرف عليه من الأنواع الأكبر حجماً ؛ فحاولت أن أحصي عدد البوربيتا في حزام يبعد عن جانب السفينة ٣٠ قدماً تقريباً ، فأظهرت الأعداد حداً واسعاً . وفي فترات متتابعة تتراوح كل منها لأربع دقائق مررنا على التوالي بـ : ١٩٣ و ٢٧ و ٧٥ و ٣٤ و ١٤ و ٢ من البروبيتا ، ثم اختفت تماماً بعد ذلك ، ولو لبعض الوقت على الأقل .

وعندما أوقفت السفينة لإجراء الأعمال الهيدروجرافية في المحطة ٤٠ ، حصلنا مرة أخرى على مجموعة من العينات الجيدة بواسطة الشبكة اليدوية . وكان من بينها عدة نماذج من حيوانات الكتينوفور «Ctenophore» ذات الشكل البرميلي واللون الوردي ، وعدة أنواع أخرى من بينها عينات بولينيا Bollinia ، غير أننا فشلنا مرة أخرى في حفظ أي منها ، لأنها كانت تتحلل على الفور عندما توضع في محلول الفورمالين أو في أي وسيط حافظ آخر .

وفي صباح يوم ٢٧ أكتوبر / تشـرين الأول أوقفنا السفينــة حوالي الســاعـة ٣٠ , ٥ صبــاحـأ وبدأ العمل بعد ذلك بنصف ساعة تقريباً . وسار كل شيء على ما يرام في البداية ، غير أنه بعد قليل . عندما كنا نأخذ عينات في المياه الأكثر عمقاً ، أدى انحراف السفينة إلى تغيير اتجاه السلك عن الاتجاه الرأسي ، فاستوجب ذلك تغييراً بسيطاً في وضع الإطار الحامل لعجلة القياس « البكّارة » التي كّان السلك يجري من فوقها . ونظراً لأنّ هذه العجلة كانت قد انحرفت عن الوضع المُعتدل بفعل ثقل وزن مسجل الأعماق وعدة قنينات مياه من نوع قنينة ايكمان بالإضافة إلى وزن السلك نفسه، فإنه بمجرد إطلاق حبل التثبيت الموجود على الجانب والذي كانت البتافورة تشد عليه، استدارت البيتافورة إلى الداخل بعنف، مما جعل قنينة المياه التي كانت قد ثبتت لتوها إلى الحبل تنقلب فتطلق المرسال، الذي اندفع بدوره منزلقاً على السلك فأطلق كلُّ قنينات المياه التي كانت قد أنزلت بالفعل ولكنها لم تبلغ العمق الذي كنا نستهدفه . عندئلٍ اضطررنا إلى تحويل البتافورة إلى الخارج مرة أخـرى قبل أن نستـطيع مّـواصلة عملنا ؛ ولم يكنُّ ذلك عملًا سهلًا بسبب شد السلك ، ولكنه تم أخيراً ، وواجهتنا بعد ذلك مشكلة إرجاع السلك إلى عجلة طارة التجميع ، لأنه كان قد انزلق عندما تطوحت البتافورة . واقتضى منا ذلك رفع الشد عن السلك ، وهو أمر صعب نظراً لقلة سُمك السلك . غير أننا ثبتنا أداة توقيف على السلك وحمَّلنا الشد على سدادة في أسفله ، فتمكنا بذلك من رفع الشد عن السلك الموجود إلى أعلى بأن أرخينا مزيداً منه ، ثم أعدنا السلك إلى وضعه الصحيح . وترتب على ذلك كله تأخير ساعة كاملة تقريباً ، فلم ننجز عملنا في المحطة إلا في حوالي الساعة ١٠,٤٥ ، ثم تابعنا السير في اتجاه اليابسة . وكانت أمامنا مجموعة جزر خوريا موريا «Kuria Muria»، وساحل شبه الجزيرة العربية يلوح وراءها من بعيد . وأشارت لنا الخريطة إلى عمق ٨٠٠ قامة وقاع طيني ، فبدا ذلك موقعاً مناسباً جداً لإجراء عملية جر على القاع ، ولذلك اتجهنا نحوه . وظل القاع لفترة طويلة ثابتاً تقريباً عند عمق ١٤٠٠ قامة أو نحو ذلك ، ثم بـدا العمق يقل فجأة . وبمجرد أن بلغنا عمق ٨٠٠ قامة حسبها بيّنه مسبار الصدى ، أوقفنا السفينة وأجرينا سبراً بأنبوبة بيجلو الثقيلة ، فبلغت القاع عند عمق ١٤١٦ متراً . غير أننا حين استرجعناها وجدنا طرف الأنبوبة السفلي مثنياً وليس فيها أي أثر لأية عينة قاعية . وبدا أن هذا يشير بوضوح إلى قاع صخري . والحق أن ارتفاعاً سريعاً كالذي مررنا به قبل برهة يجعل هذا الأمر أكثر من جائز . لذلك فإنه بدلاً من شبكة جر أجاسيز التي كنت أعتزم استخدامها، أنزلنا إحدى الجرافات المثلثة القوية . وخلال الفترة القصيرة التي استغرقها استبدال الجرافة بالشبكة ، وجدنا أننا قد بلغنا عمقاً قدره ٠٠٠ قامة تقريباً . وبمجرد إرخاء كمية كافية من السلك ، أوصلنا الدينامومتر وبدأنا السير أماماً ببطء (المحطة ٤٢). وسار كل شيء في البداية على ما يرام ، وكان واضحاً أن الجرافة فوق القاع وأنها تتحرك فوقه في وثبات متتَّابعة ، لأن مؤشر الشد عُلَى الدينامومتر كان يتأرجح بسرعة بين ٧٥٠ كجم و٥,١ طن . وكنا قد قضينا في التجريف أكثر قليلًا من نصف ساعة عندما ارتفع الشد فجأة إلى أكثر من ٢ طن وانفصم قايش السلك على الزردية بصوت عال ، فأطلقنا السلك بحرية وتقهقرنا بالسفينة لتخفيف جهد الشد ، ثم بدأنا السحب ، فوجدنا في البداية شداً قوياً على السلك ، ولكنه خف فجأة عندما كان باقياً من السلك حوالي ٥٥٠ قامة ، ثم أصبح السحب بعد ذلك ميسوراً . وعندما استرجعنا الجرافة وجدنا أنشوطة السلك على إحدى زوايا الهيكل قد اختفت بدورها ، فرفعنا الشبكة إلى المنصة ثم وجِهناها إلى السطح ، حيث وجدتا فيها تقباً كبيراً في أحد الجوانب عنبد منتصف طولها تقريباً ، ولكن جزأها الأسفل تحت هذا الثقب كان مليئاً بكمية يتراوح وزنها بين نصف طن من كتل الجرانيت المسننة من جميع الأحجام ، بدءاً ببوصة أو اثنتين إلى قدم مربع . وبدا محتملًا أن خفة الشد المفاجئة أثناء سحب الشبكة كان مرجعها إلى تمزق الشبكة وسقوط كل الصخور التي كانت تملؤها فوق الثقب . ولم تضم الحصيلة سوى بعض أحياء قليلة ، تألف معظمها من الإسفنجات ، بالإضافة إلى قليل من المرجان الميت من نوع لـوفيليا Lophelia . وعـلى أساس استمراراً تحتّ الماء للمنحدرات الجرانيتية لإحدى الجزر .

وبينا كان يجري العمل عند المحطتين ٤١ و٢٢ ، تم جمع مجموعة من أحياء السطح باستخدام الشباك اليدوية . وكان ثراء البلانكتون مثيراً للدهشة ، كما كان مما يبعث على التسلية رؤية مدى تحمس كل أفراد طاقم السفينة على اختلافهم لاقتناص العينات ، سواء في ذلك الضباط أو البحارة . وكان الأجدر أن تكون لدينا عدة شباك يدوية بدلاً من اثنتين فقط ، لأن المنافسة كانت بالغة الحدة . وحصلنا على عدد من حيوانات الكتينوفور «Ctenophores»، والسالبا «Salps» (الأنبوبيات)، وبضع قبضات من حشائش السرجاسو التي كانت تختفي والسالبا «Salps» (الأنبوبيات)، وبضع قبضات من حشائش السرجاسو التي كانت تختفي فيها عدة أسماك صغيرة من نوع من السمك الأقرن Antennarius ، وسمكة بالون صغيرة من معادة أسماك حوالي ٣ بوصات وتكشف بوضوح عن نظام للتلوين الواقي بالإضافة إلى ما تتمتع به من حماية أشواكها الطويلة المدببة . وبينا كنا نعمل في المحطة ٤٢ ، طفا بالقرب من السفينة عدد من السلاسل الطويلة من الأنبوبيات (السالبا)، بعضها لا يقل طوله عن ثلاثة

أقدام ، فاقتنصنا عدداً قليلاً منها . وفي إحدى المرات شوهدت سمكة طولها ٥ ـ ٦ بوصات وهي تسبح بهدوء جيئةً وذهاباً فوق خيط طويل من الأنبوبيات . واستناداً إلى لون نلك السمكة ومظهرها ، فإنها كانت إحدى نماذج ديودون هستركس Diodon hystrix ، ولكننا لم نتمكن من اقتناصها ، ولذا فإن هذه النقطة لا يمكن تأكيدها . وفي أواخر فترة ما بعد الظهر شوهدت عدة أسراب من الأسماك الصغيرة ، وأثناء اقترابنا من اليابسة لحقنها بسرعة سرب من اسماك كوريفاينا من الأسماك الجميلة ، وهي درافيل البحارة ، وقد بدت رائعة بالوانها الرمادي والأزرق الفاتح والذهبي ، في حين كانت على مسافة أبعد قليلاً منها بعض أسماك ماكيريل الشيم Caranx الكبيرة ، ثم سرب من الدرافيل الحقيقية وسمكة قرش كبيرة .

وحوالي الساعة ٣٠,٥ من مساء ذلك اليوم رسونا في خليج صغير على الجانب الجنوبي الغربي من جزيرة سودة ، وهي إحدى الجزر الأصغر حجاً في مجموعة جزر خوريا موريا . وسرعان ما أنزلنا القارب البخاري إلى الماء وذهبت فيه مجموعة إلى الشاطىء ، فوجدت الجزيرة جرداء تماماً وجوانبها تتألف من منحدرات حجرية «Scree» منتظمة الإنحدار ، مثل ذلك الذي كنا نجرف فوقه قبل ساعات قلائل . وكان يبدو أن هناك قدراً غزيراً من حشائش البحر ، أغزر بكثير من المألوف في المياه المدارية ، كما كانت على الشاطىء علامة واضحة تدل على ارتفاع الماء الأقصى حيث طرحت المياه الحشائش . أما الشاطىء نفسه ، فكان يتألف في معظمه من المرجان الميت الذي قذفته الأمواج خارج المياه ، فكان ذلك على كل حال دليلا واضحاً على أن هناك بعض المرجان ينمو بالقرب من ذلك الموقع .

وفي اليوم التالي قسمنا أنفسنا ، فذهبت أنا وماكان في القارب البخاري لنرى ما إذا كنا نستطيع الحصول على أي دليل يثبت أو ينفي وجود سلاسل مرجانية ، في حين بقي طومسون والكيميائيان الآخران مع الدكتور فوزي في مباحث لتنفيذ محطات في المياه الأكثر عمقاً عند حافة الرصيف القاري . وخرجت مع ماكان في الساعة ٨,١٥ صباحاً متجهين إلى الداخل نحو الجزيرة الأكبر - جزيرة الحلانية - ولكن محرك القارب بدأ يثير المتاعب كالمعتاد ، فلم نكد نبعد عن جانب السفينة حتى توقف عن العمل . ونازعتني رغبتان : أولاهما أن أنادي على السفينة كي تتوقف احتياطياً حتى نرى ما إذا كان يمكن إصلاح الخلل ، والثانية أن أترك السفينة تمضي في طريقها وأسلم أمري للعناية الإلهية ولميكانيكي قاربنا . وقبل أن أستقر على السفينة تمضي في طريقها وأسلم أمري للعناية الإلهية ولميكانيكي قاربنا . وقبل أن أستقر على رأي حسم المحرك الأمر بأن عاد إلى العمل ، ولكن ذلك لم يكن سوى وعد زائف ، لأنه لم يلبث أن توقف ثانية ، ولكن بعد أن كانت مباحث قد بعدت مسافة كبيرة ، فلم يبق أمامنا مبوى أن نأمل خيراً . وقد عاد الأمر واستقام بالفعل ، فمضينا بالقارب داخلين إلى الشاطىء ضد تيار يتجه بقوة نحو الغرب . وكانت تسبح ضد التيار بيننا وبين الجزيرة مجموعة من الدرافيل ، كنا نستطيع رؤ يتها بوضوح وهي تنفخ الماء عندما تصعد إلى السطح .

وأثناء اقترابنا من الشاطيء وجدنا خليجاً صغيراً فيه سفينة ضو صغيرة وقاربان . غير أن

الضو خرج إلى البحر أثناء اقترابنا . وكمان هناك عمده من السكان عملي الشاطيء ، حمرج إلينا بعضهم في الزورقين محاولين أن يبيعوا لنا بعض السمك الطازج ؛ وكانت معهم بضع سمكات كبار من نوع الشيم Caranx وسمكة كبيرة من « السالمون الصخري «Rock Salmon» لونها وردي زاه . وأوضحنا لهم قدر استطاعتنا أن السفينة مباحث ستصل إلى الجزيرة حوالي الساعة ٠٠, ٣, بعد الظهر وأخبرناهم أن يخرجوا إليها عندئذٍ ، ولكنهم لم يفهموا ، إذ رغم أنهم خرجوا إلى السفينة عندما دخلت مياه الجزيرة إلا أنهم كانوا قد تصرفوا في السمك ، ولعلهم قد أكلوه بانفسهم ، إذ لم يبد أن لديهم الكثير من القوت . وكانت على رأس الخليج قرية صغيرة ، تتالف أكواخها من حيطان حجرية منخفضة فوقها سقوف من الهياكل العظيمة للسمك وحشائش البحر المجففة . وفي الناحية الجنوبية الغربية من الخليج حاجز صخري تنمو عليه بكثافة أعشاب بحرية من نفس نوع السرجاسو الذي كنا نجمعه في عرض البحر . وبينها كنا نتحدث مع القرويين تمكن سائقنا من تعطيل المحرك مرة أخرى . وقبل أن يعود إلى العمل كنا قد النجرفناً في اتجاه هذا الحاجز الصخري حتى أصبحنا على مسافة أمتـار قليلة منه . وبعـد أن تجنبنا الحاجز ، سرنا بالقارب إلى الخارج مسافة قصيرة وأنزلنا الجرافة المربعة الصغيرة إلى قاع رملي على عمق ٥ قامات تقريباً ، فحصَّلنا على صيـد يتألف في معـظمه من الحشـائش والأحياء التي تسكنها ، ثم سرنا إلى الخارج حتى عمق ١٤ قامة وأجرينا سلسلة من الملاحظات على درجة حرارة الماء وجمعنا عينات منه من مختلف الأعماق لتحليلها ، ثم سرنا تجاه الشرق بحذاء الساحل وفحصنا حاجِزاً صخرياً آخر تبين أنه شديد الشبه بذلك الواقع قرب القرية ، إذ كانت تنمو فوقه بكثافة أيضاً نفس حشائش السرجاسو . وبدا من المحتمل جداً أن تكون هذه الحواجز الصخرية وأمشالها حول هذه الجزر أو أمام كتلة اليابسة هي المصدر الرئيسي للحشائش التي قابلناها في الخليج ، حيث تحملها نحو الغرب التيارات السطحية التي تكون في هذا الوقت من السنة قوية في اتجاهها بحذاء الساحل إلى داخل الخليج . وحاولنا هناً أن نجري تجريفاً فوق قاع صخري ، ولكن الجرافة اشتبكت في القياع وتحولت إلى مجرد مخطاف ، وزاد عملي ذلـك أنَّ المحرك رفض أن يحرك القارب ، فتخلينا عن المحاولة وتابعنا سيرنا بطول الساحل نحو الشرق حيث يبرز من الأرض إلى داخل الماء ذراع مرتفع فخيم . واقتربنا من ذلك البروز الصخري محاولين أن نجد منطقة ضحلة مبينة على الخريطة ، ولكننا لم نعثر عليها ، فعدنا في اتجاه الغرب ثانية لفترة قصيرة ، ثم أنزلنا الجرافة كي تعمل كمرساة أو مخطاف ، وتــوقفنا لتنــاول الغذاء . وبعد ذلك تحولنا ثانية في اتجاه الشرق وأعدنا تأمل الصخرة ، فوجـدناهـا تتألف من حجـر رملي ذي طبقات ، تتخللها أحزمة من مادة أكثر صلابة ، لعلها حجر جيري . ونتيجة للتحات بفعلً الرياح والمطر ، فإن الطبقات الأكثر ليناً كانت قد تآكلت وبقيت بعض الحلقات الأكثر صلابة بارزة في أرصفة معلقة ، تنتهي إلى الانكسار والسقوط . وكانت هناك دلائل على حالات حديثة لسقوط أرصفة من هذه ، إذ كانت بعض الكتل المفلطحة مستقرة في وضع قلق على بعض المنحدرات الأكثر انخفاضاً. ونفذنا أيضاً عملية تجريف أخرى على قاع من الرمل النظيف هذه



الشكل ١٧ ـ وقعة أتباء إرحاء حيل شبكة الحو , من اليسار إلى اليمين · طومسول ، وماكان ، وعلى عطبوة ، وسيويل (تصوير هـ . سي حيلسون)

المرة ، فخرجنا بحصيلة لا تأس بها . وكان الموقت قد حان لعودتنا إلى الخليج الصغير قرب الطرف الغربي للجزيرة حيت تفرر أن نقابل مباحث لنعتليها مرة أحرى ، وقد وصلت السفينه حوالي الساعة ٣,٣٠ ورست لقضاء الليل في مواجهة القرية .

وبينها كنت مع ماكان في القارب البخاري ، نفذ الزملاء الآخرون في مباحث محطتين قرب حافة الرصيف القاري . وفي المساء ذهب بعضنا إلى الشاطىء وزاروا القرية . وكان هناك ، كا شخصاً تقريباً يعيشون على الجزيرة . وطبقاً لما يذكره ثيودور بنت Theodore Bent في الصفحة Southern Arabia أي « جنوب الجزيرة العربية » فإن هؤلاء الناس ينتمون إلى « قبيلة جنفة » ، التي يتعقب أفرادها أسماك القرش سابحين على قرب من الجلود المنفوخة . ولم يكن على هذا الساحل أثر لأي مرجان حقبقي ، على الرغم من أن بعض الفتيان عادوا ببعض الشظايا المناكلة بفعل الماء مما بدا أنه هيدروكورالين (مرجان مائي) .

وفي اليوم التالي ـ ٢٩ أكتوبر / تشرين الأول ـ غادرنا مرسانا في الفجر واتجهنا شرقاً نحو

موقع محطتنا التالية التي كان مخططاً لها أن تكون الأولى في قطاع محطات يمتد داخلاً نحو الساحل على الجانب الشرقي من الرأس التالي لليابسة، وهو رأس مدركة Ras Madraka. ولما كانت لدينا بضع ساعات زائدة، فقد شغلنا الوقت بأن حاولنا أن نتين ما إذا كان في استطاعتنا تشغيل شبكة (جرافة) سطحية كبيرة كانت لدينا على السفينة. وكان نجار السفينة قد صنع زوجاً من ألواح (طبالي) الأوتر غير المصقولة تماماً ، فربطناهما إلى جناحي الشبكة ، وأنزلنا ذلك كله من جانب السفينة . وأسفرت المحاولة الأولى عن فشل تام ، لأن اللوحين ظلا مستلقيين على ظهريها ولم يؤديا أي دور على الإطلاق ، فرفعناهما إلى السفينة وثبتنا بعض الأثقال إلى أحد الجانبين في كل منها ثم أنزلناهما ثانية ، ولكنهما رغم ذلك لم يؤديا مهمتهما كما يجب وظل لجماما السلك ينثنيان حول بعضهها فيمنعان اللوحين من الإنفصال . ونظراً لما تضح من عمم نجاح التجربة فقد تقلينا عنها وواصلنا السير إلى بقعة يفترض طبقاً للخريطة أن عندها حاجز مرجاني . ومردنا في طريقنا بالقرب من قاعدة رأس صخرة ، وهي صخرة عالية بارزة في البحر يبلغ ارتفاعها ٢٠٠ قدم وجدارها يكاد أن يكون عمودياً تماماً على مياه عمقها ٢٠ قامة تقريباً . وهذه الصخرة مثلها مثل العديد غيرها بما رأيناه على امتداد هذا الجزء من الساحل - مطابقة في بنيتها للصخود مثلها مثل العديد غيرها بما رأيناه على امتداد هذا الجزء من الساحل - مطابقة في بنيتها للصخود الموجودة على جزر خوريا موريا . وتتألف من طبقات أفقية متعاقبة بالتبادل من الحجر الرملي والحجر الجوري ، وقد نخرت فيها الرياح وتجاويف ارصفة معلقة .

وبلغنا موضع الحاجز المرجاني المزعوم حوالي الساعة ٣٠,٥ مساء ، وبعد سبر القاع للحصول على العمق وتبين طبيعة القاع ، أنزلنا جرافة مثلثة (المحطة ٤٥) وجررناها لمدة نصف ساعة . وهبط الظلام قبل أن نسترجع الشبكة بوقت طويل ، وعندما بلغت سطح السفينة اتضح أن بها ثقباً من جراء تمزق أصابها ؛ ورغم ذلك فقد احتوت على صيد غني لم ننته من فرزه إلا بعد الساعة ١١,٠٠ ليلا . وبدا واضحاً أن القاع يتكون في معظمه من الليثوثامنيون Lithothamnion والهيدروكور الينات «Hydrocorallines» مع مستعمرات متفرقة من المرجان الحقيقي ، ولكنه ليس حاجزاً مرجانياً بالمعنى المتعارف عليه عموماً لهذا الاصطلاح .

وفي الصباح التالي بلغنا محطتنا في الساعة ٥,٣٠ تقريباً ، وبدأ الكيميائيان العمل على الفور بأخذ عينات المياه وقياس درجات الحرارة . وبعد أن تم العمل في ذلك الموقع سرنا داخلين في اتجاه الساحل وأجرينا محطة هيدروجرافية أخرى حوالي الظهر . وهنا ارتفع القاع ثانية بسرعة مدهشة حقاً ، ففي لحظة كنا في مياه عمقها ١٢٠ قامة ، وفي اللحظة التالية لم يزد العمق عن ٥٠ قامة . وأجرينا في هذا العمق محطة ثالثة للكيميائيين . ولما كانا قد انتهيا من عملها في الساعة ١٢٠ فقد قررت أن أحاول الصيد بالجر على حافة الرصيف ، حيث يبط القاع بهذا الانحدار الشديد . وسرنا بالسفينة حتى خط العمق ١١٠ قامة ثم أنزلنا شبكة أجاسيز (المحطة ٤٨) ، وجررناها مدة نصف ساعة ، كان مؤشر الشد خلالها يتأرجح بعنف على الدينامومتر ، وقد تبين فيها بعد أن عنف التأرجح كان أكثر من اللازم ، إذ أننا حينها على الدينامومتر ، وقد تبين فيها بعد أن عنف التأرجح كان أكثر من اللازم ، إذ أننا حينها

استرجعنا الشبكة إلى السطح وجدنا أنها كانت تجر على قاع صخري دون شك ، لأن نصفها كان قد تمزق تماماً ؛ وقد بلغ تلفها حداً جعل من المشكوك فيه أن نتمكن من إصلاحها . ولما كان رصيدنا من الشباك قد انخفض انخفاضاً شديداً فقد أرسلت برقية إلى لجنتنا في انجلترا أطلب فيها إرسال شباك احتياطية على الفور إلى بومباي بحيث تصلنا قبل أن نبدأ رحلتنا عبر بحر العرب إلى ممباسا . وقد كانت حصيلة الجر فقيرة فقر الزاهدين ، إذ لم تزد على خمسة سرطانات ، وجمبري واحد ، وسمكتين صغيرتين ! .

ثم أبحرنا إلى مرسانا على الجانب الغربي من رأس مدركة ، وهي بروز صخري من نفس نوع رأس صخرة وجزيرة حلانية ، وإن لم تكن على نفس الدرجة من الدقة . وبين هذا الرأس ورأس صخرة يوجد امتداد طويل لخليج رملي ، تتكسر على شاطئه رمال قوية . ويبدو أن هذا الجزء من الساحل كله يتألف من نفس التكوينات الجيولوجية . أما أكثر التفسيرات احتمالاً للهبوط الشديد الانحدار لقاع البحر على طول حافة الرصيف القاري ـ الذي يضيق هنا إلى درجة ملحوظة ـ فيبدو لي أنه فالق عظيم تخلفت عنه هذه السلسلة من الصخور التي ترتفع رأسياً على طول الساحل ، وأدى إلى غمر مساحة من الأرض كانت في الأصل تمتد نحو الجنوب .

وبعد أن رسونا خرج إلينا شيخ القرية المجاورة للزيارة ، بينها ذهبت جماعة منا إلى الشاطىء . وأخبرنا الشيخ أن قريته تضم نحو ٧٠ نسمة ؛ وبالفعل كانت على طول الشاطىء جماعات صغيرة من الرجال ترقبنا ونحن ندخل بالسفينة . وأراد الشيخ أن يعرف أين تدور الحرب! ولا بد أن تلك كانت بالنسبة له قضية هامة ، لأنه لم يكن يدري فيها يبدو أي حكومة ينبغي أن يكون خاضعاً لها ، وما إذا كان يدين بالولاء لسلطان مسقط أو لأحد آخر . وذكرت الجماعة التي ذهبت إلى البر عند عودتها أنه لا توجد أية علامة على وجود المرجان على الشاطىء(١) .

(١) كان ماكينزي مع الجماعة التي نزلت إلى الشاطىء ، وقد تناول زيارة رأس مدركة بتفصيل أكبر :

« في ساعة متأخرة من ذلك المساء ، قبل الغروب بحوالي ساعة ، وجدنا مرسى تحت القمم البركانية السوداء لرأس مدركة ، ثم حملنا القارب الصغير إلى الشاطيء حيث نزلنا بصعوبة . وكان هناك حشد من الأهالي ذوي المظهر العنيف وهم مسلحون بالبنادق وبخناجر الزينة العربية القصيرة الفضية المعقوفة ؛ واندفع هذا الحشد إلى الماء يساعدنا على جرّ قداربنا إلى البر بعيداً عن الأمواج الثقيلة . وكان أول استلتهم هو «ضد من نحارب ؟ » ثم « هل نحن أصدقاء أم اعداء ؟ » . وقد أدركت من نظراتهم أنهم لم يصدقونا عندما أجبنا بأننا مجرد صيادين مسالمين .

« وأخذنا حماماً سريعاً كان كافياً لإرضاء أكثرنا ميلاً إلى المغامرة . وساورنا جميعاً القلق عندما أبدى العرب ضيقهم وعدم تصديقهم بالأصوات العالية والإشارات التهديدية لأننا رفضنا دعوتهم للإنضمام إليهم في صلاة المغرب . وعدنا إلى الماء نقف فيه حتى خصورنا ونحن نحمد الله على أن قاربنا قد عاد إلى الطفو فيه . وبينها كنا نتسابق على الصعود فيه كان أصدقاؤ نا الأعراب يختتمون صلاتهم والشمس قد بدأت تغيب ، ولم يكادوا ينتهون من ذلك حتى جاؤوا إلى الشاطىء راكضين ، وتحولت لهجتهم إلى العدوانية الصريحة وهم يطلبون منا مأكولات صائحين بصوت واحد : « روتي ا روتي ! » ، وارتفع صياحهم بذلك حتى أصبح هستيرياً تقريباً ، فوجدنا أن خير ما يكن أن نفعله هو أن نعتصم =

وفي يـوم ٣١ أكتوبـر/تشرين الأول نفـذنا محـطتنا رقم ٥٠ ، وهــو حدث احتفلنــا بــه في العشاء ذلك المساء باحتساء زجاجة من الشيري . وغادرنا مرسانا أمام رأس مدركة في باكورة الصباح التالي ، متجهين بعيداً عن البر لكي ننفذ قطاعين من الملاحظات على خط بعيد عن الشاطىء ، بغية التحقق مما إذا كانت توجد أي دلائل على تيارات متصاعدة من المياه العميقة على طول هذا الجزء من الساحل. وأراد الكيميائيان إجراء ملاحظات في عمق نحو ٥٠٠ قامة ثم في عمق ١٠٠٠ قامة عند قاعدة المنحدر القاري . وبلغنا محطتنا الأولى طبقاً للخطة ونفذنا العمل المنشود ؛ ولكننا عندما حاولنا العثور على المنحدر القارى الذي كنا قد اعتدنا على وجوده حتى ذلك الوقت فشلنا فشلًا ذريعاً ؛ فقد سرنا بعيداً عن الساحل فوق قاع غير مستو إلى درجة كبيرة ، ولكن العمق كان يزيد ببطء شديد ، فقطعنا عشرة أميال من موقع محطتنا الأولى قبل أن نبلغ ـ على وجه التقريب ـ العمق المطلوب للقطاع الثاني . ويبدو أن سلسلة التلال التي تمشل رأس مدركة نهايتها على اليابسة تستمر تحت مياه البحر إلى مسافة كبيرة . وأنجزنا عملنا الهيدروجرافي حوالي الساعة ١٢,١٥ ظهراً ، ثم ربطنا الجرافة المثلثة مقاس ٤ أقـدام في سلك الجر وأنزلناها . وأثناء إرخاء السلك وجدنا عدة لفات متراكبة في السلك على البكرة ، فأرخينا الجزء الأكبر من السلك ثم عدنا وسحبنا الكمية الزائدة عما يلزم للجرافة . وقد استغرق ذلك كله وقتاً ، فبلغت الساعة ٣,٣٠ بعد الظهر قبل أن نبدأ عملية التجريف . وبدا أن كل شيء يسير سيراً مرضياً ، وكان هناك شد ثابت على الدينامومتر يخلو من الوثبات والانتفاضات التي كانت تنتاب مؤشر الدينامومـتر على طـول هذا السـاحل ، فتـركنا الجـرافة في المـاء ثلاثـة أرباع الساعة ثم استرجعناها . وصعدت الجرافة قبل غروب الشمس بوقت قصير ، فـرأينا عنــدئذ أن أنشوطة السلك على إحدى السلاسل قد انفصلت ، فأصبحت الجرافة معلقة من طرفين فقط . ولم تكن الشبكة تضم سوى النزر اليسير ، فكان ذلك مخيبًا للآمال ، خاصة وأن كل شيء قــد بدأ على ما يرام ، كما أن الشبكة كانت لا تزال تحتوي على قليل من الطين البني ، مما يدل عملى ان القاع كان مناسباً للتجريف. إلا أنه عندما تم سحب الجرافة إلى السطح كان الوقت قد أصبح متأخراً لبلوغ مرسى قبل حلول الظلام ، فقضينا الليل في عـرض البحر طـافين ، وفي باكورة الصباح التالي عدنا نسير في اتجاه الساحل على الجانب الشرقي من رأس مدركة ، منفذين في طريقنا محطَّتين ، ثم رسونا أخيراً لقضاء الليل على الجانب الشرقى من الرأس .

وكانت المياه السطحية طوال تلك الأيام القليلة السابقة تبدو حافلة بالأحياء إلى درجة

بالصمت المشوب بالإزدراء . إلا أنهم جاءوا في لمح البصر بقارب إلى الشاطىء وأنزلوه إلى الماء . وساروا به حتى أصبح بمحاذات قاربنا . واتحهنا إلى السفينة يصحبنا حرس الشرف هدا ، وعندما بعدنا وأصبحنا « فوق أرضنا » جعلناهم يدركون سرعة أن فرصتهم في الحصول على المأكولات لا تزيد عن الصفر . وقد حرصنا في تلك الليلة على إقامة حراسة يقطة ؛ إذ أنه بالإصافة إلى خبرتنا الصغيرة هذه ، كانت « توجيهات الإبحار » قد حذرتنا بالفعل من أن الأهالي في هده المنطقة لا يوثق بهم . ولم يحدث بعد ذلك شيء بطبيعة الحال ، وقبل الساعة السادسة من صباح اليوم التالي كانت مباحث قد ولت وجهها شطر البحر العريص متجهة إلى موقع عمل جديد».

مذهلة . ولعل أكثر حيوانات البلانكتون شيوعاً فيها كان نوعاً من السالب ، هو Pegea مذهلة . ولعل أكثر حيوانات كميته في بعض الأحيان تبلغ ٥٠ نموذجاً في المتر المكعب من الماء على السطح أو بالقرب منه . وكانت هذه كلها تقريباً في مرحلة تكوين السلاسل ، وكانت هناك مجموعات عديدة منتشرة من حلقات السالب التي لا تزال في دور النضوج ، يبلغ طولها أحيانا ثلاثة أقدام . وبالإضافة إلى حيوانات السالبا كان هناك العديد من الهلاميات التي بدا أن معظمها ينتمي إلى جنس أوريليا Aurelia ، بالإضافة إلى عدد من نماذج الرخويات البحرية الزرقاء من جنس ايانثينا lanthina .

وأثناء الليل رسا بالقرب منا ضـو كبير ، خـرج منه في بـاكورة الِصبـاح التالي زورق جـاء يحاول أن يبيع لنا بعض السمك ، فانتهزنا الفرصة واشترينا عدداً من أسماك الماكيريل Caranx الكبيرة . وبعد مغادرة مرسانا سرنا شرقاً نحو ساعة إلى موضع تبين الخريطة أن به حاجزاً مرجانياً يدور حول بحيرة عمق وسطها ٧ قامات وتحيط بها حافية من الصخر . وبمجرد أن طفونا فوق البقعة المبينة أنزلنا الجرافة المثلثة مقاس ٤ أقدام (المحطة ٥٣)، وبينها كنا نقطرها خرج فاركوهارسون وطومسون وماكان في الزورق الصغير للسير حبول الموقم وتبين ما إذا كان يمكنهم تحديد مكان البحيرة . غير أنهم لم يحققوا أي نجاح ، وأشار مسبار الصدى إلى أن البقعة كلها يسودها عمق عام قدره ٥ قامات . وبمجرد إنزال الجرافة أشار انتفاض سلك السحب بـوضوح إلى أن الشبكـة فوق قـاع صخري ، وتـراوح مؤشر الشـد على الـدينامـومتر من ١٥٠ كيلوجرام إلى طن وربع طن . وبعد أن ظلت الجرافة على القاع مدة ١٧ دقيقة حدثت انتفاضة شديدة العنف ، وارتفع الشد إلى طَّنَّين كاملين ، وانفصلت أنشوطة السلك على الكلابات بانتفاضة بلغ من عنفها أنها أدت إلى انتزاع إبرة مؤشر الدينامومتر من مكانها ، وأخذ سلك الجرافة يجري إلى الخارج بسرعة . عندئذ أوقفنا السفينة وأطبقنا فرملة المونش بالتدريج حتى أوقفنا جريان السلك ، ثم بدأنا نسحب الجرافة لاسترجاعها . وأثناء صعودها تبين لنا أنها مليئة بكتلة من المواد تجعل من غير الممكن سحبها إلى السفينة باليد ، فشبكناها إلى الوتىد الرئيسي ورفعناها فوق الماء ثم جذبناها إلى ما فوق سطح السفينة ، وقضينا بقية الصباح ومعظم العصر في فرز الصيد . وكان الكثير مما حملته الشبكة يتألف من الصخور وشظايا الصخور المختلطة برمل خشن وبعدد من أصداف الرخويـات الميتة . وكـانت هناك أيضـاً كمية من الليشـوثامنيـون Lithothamnion ، وإن لم تكن في كثرة تلك التي خرجنا بها من الحاجز المرجاني الذي فحصناه قبل ذلك إلى الشرق من رأس صخرة . ووجدنا مرة أخرى أن مرجان الحواجز الحقيقي يكاد يكون منعدماً تماماً ، وإن كانت هناك عدة عينات من مرجان انفرادي صغير . وكان أبـرز ما في الصيد الإسفنجات وأقلام البحر ، ونوع غريب ملتو من القواقع . وطبقاً لما هو متوقع فوق قاع رملي ، كان هناك عدد من الرخويات من نوعي كارديوم Cardium وأركا Arca ، في حين كانت معظم قطع الصخر والأصداف الميتة يسكنها عدد من حيوانات خيار البحر ، من جنس Cucumaria يتميز بأنه يلصق نفسه بالصخر ويغطي نفسه في الوقت عينه بشظايا من الصخر أو الصدف ، يثبتها في مكانها بأقدامه الأنبوبية .

وكانت الأرض على طول هذا الجزء من الساحل لا تزال تحدها صخور عالية شديدة الانحدار من الحجر الرملي ، مشابهة لما سبقت رؤيته عنـد رأس صخرة ورأس مـدركة . ولعـل هذا الحجر الرملي أن يكون هو المصدر الرئيسي لكل الرمال الموجودة على الـرصيف القاري، لأن هناك علامات واضحة على سطح الصخور تشير إلى التحات بفعل الجو. أما ندرة المرجان الذي يكون الحواجز على هذا الساحل فهي قضية لا يوجد لها تفسير اليوم . وكان الماء فوق الحاجز من النوع المشابه لحساء الفاصوليا ، كبير الشبه بالماء الذي شهدناه في مراسينا على جانبي رأس مدركة ، والأرجح أن هذه هي الصفة العامة للهاء على طول معظم هذا الساحل . وتشير غزارة الأحياء في المياه السطحية إلى وجود ظاهرة تصاعد المياه العميقة حاملةً معها مدداً زائداً من مكوّنات الأملاح المعِدنية ، مثل الفـوسفات . وقـد لاحظنـا بالفعـل أمام كـل من رأس صخرة ورأس مدركة هبوطاً لا شك فيه في درجة حرارة المياه السطحية ، حيث أشار الشرموجراف في عنبر الماكينة إلى وجود بقع من الماء تقل درجة حرارتها درجتين أو ثلاث درجات مثوية عن درجة الحرارة السائدة في المنطقة المحيطة ، ولكن ملاحظاتنا للمياه الأكثر عمقاً عند حافة الرصيف القاري ووراءها لم تكشف فيها يبدو عن أية تيارات متصاعدة من أي عمق كبير. ومن المحتمل أن يكون هبوط درجة الحرارة حول هذين الرأسين راجعاً إلى دوامات محلية ، قد تكون لها صلة بالتغيرات في التيارات حول الـرأسين نتيجـة لتغيرات المـد والجزر . وقــد اقترح البعض تفسيـراً لعدم وجود المرجان مؤداه أن ذلك قد يكون مرتبطاً بالطبيعة « الحسائية » للماء ، حيث تؤدي كثرة المواد العالقة إلى إعاقة نفاذ الضوء خلال طبقات المياه ومن ثم إلى كبت حياة الشعب المرجانية ونموها ، غير أن ذلك يبدو تفسيراً بعيد الاحتمال . ومن ناحية أخرى ، فإن الاختناق بالرمال الناتجة عن تحات الصخور يبدو كذلك غير كاف لمنع نمو هذه الشعب ، إذ أنه على الرغم من أن الطين يمكن أن يؤثر على حياتها ، فإن الكثير من أنواع المرجان تتمكن بسهولة نسبية من تخليص نفسها من الرمال.

ولدى انتهاء عملنا في المحطة ٥٣ يوم ٢ نوفمبر/تشرين الثاني سرنا بالسفينة شرقاً بطول الساحل نحو موقعنا التالي ، حيث توقعنا أن نبلغ مياهاً عمقها ٥٥٠ قامة تقريباً فوق قاع من الطين الأخضر الطري والرمال . وبلغنا البقعة المنشودة بعد الظهر بقليل يـوم ٣ نوفمبر/تشرين الثاني ، وإن كنا قد استغرقنا وقتاً أطول من المتوقع لبلوغ العمق المطلوب . وبينها كنا نقترب من البقعة إذا بالقاع يبدأ فجأة في الارتفاع بسرعة ، غير أنه عاد إلى الاستواء بعد دقيقة أو اثنين ، فأوقفنا السفينة كي نبدأ العمل . وأشار مسبار الصدى إلى عمق ٢٠٥ قامة ، ثم ربطنا أبوبة درايفر في السلك الهيدروجرافي وأنزلناها . ونظراً لعدم ظهور دليل على لحظة وصول الأنبوبة إلى القاع فقد أرخينا من السلك ١٥٠ قامة أكثر مما كان لازماً بالفعل . وعندما سحبنا الأنبوبة إلى السطح تبين أن صمام القاع لم يغلق _ وهو أمريتكرر حدوثه كثيراً في هذا النوع من

الأنابيب _ مما أدى إلى تسرب عينة القاع أثناء سحب الأنبوبة إلى أعلى ، وإن كان القليل من الطين الأخضر الرخو قد ظل عالقاً بسطّحها الخارجي . وعلى ذلك فقد أنزلنا شبكة أجاسيـز (المحطة ٥٤) آملين ألا تمزقها الصخور هذه المرة على غرار ما تكرر حدوثه كثيراً في المواقع الأبعد إلى الغرب على طول هذا الساحل. وخلال عملية الجر الفعلى للشبكة كان الشد عليها ثابتاً وعادياً ، فتركناها فوق القاع مدة ساعة كاملة . وأثناء رفع الشبكة ، في اللحظة الحاسمة التي كانت الشبكة فيها على وشكُّ الصعود إلى سطح الماء ، علَّق سلك الجر مرة أخرى في أحمد أبواب فتحات الصرف من السفينة ، واضطررنا إلى وقف السحب حتى يتم تخليصه . وكانت أول علامة على أننا أصبنا صيداً ناجحاً هي ظهور عدد من أسماك المياه العميقة طافية إلى السطح خلال فم الشبكة . عندئذ صدر الأمر بالتحرك إلى القارب البحرى الذي تولى جمع هذه الأسماك بحيث لا أظن أننا فقدنا واحدة منها . وكانت العلامة التالية على ثراء الصيد هي أننا لم نستطع سحبها باليد إلى السفينة بسبب ثقلها ، حتى عندما حشدنا لهذا الغرض جميع الأفراد غير المشغولين . وقد أمكننا أن نـرفع الشبكـة مقدار نصف المسافة إلى سـطح السفينة ، واستـطعنا عندئذ أن نرى طرفها الأسفل مليئاً بالطين ، فتركناها معلقة من جانب السفينة وسرنا ببطء إلى الأمام بعض الوقت حتى نغسل منها بعض هـذا الطين . وبعـد ربع سـاعة أو نحـو ذلك كـان معظم الطين قد عاد إلى البحر ، واستطعنا عندئذ أن نسحب الشبكة إلى سطح السفينة . وكان أبرز ما في الصيد هو العدد الضخم من النجيمات الصغيرة الهشة (Ophiuroids) ، إذ كان جانب الشبكة الذي استقر فوق القاع حافلًا بها ، كما كنان طرف الشبكة الأسفل يضم آلافياً منها. وكانت حصيلة الصيد كلها ممتازة ؛ فعلى الرغم من عدم وجود عدد كبير من الأنواع المختلفة ، إلا أن تلك الموجودة كانت متوفرة بأعداد كبيرة . وكان بالشبكة _ مختلطاً بالطين الأخضر الرخوـ عدد من الكتل غير المنتظمة الشكل من الطمى المتماسك ، بهما ثقوب حفرها حيوان حفار ولكنه هجر ما حفره من مساكنه تلك ؛ ولعله كانَ راقداً عـلى عمق أكثر انخفـاضاً مما حفرته الشبكة ، فلم يقدر لها النجاح في اقتناص شيء منه .

وبمجرد رفع الشبكة إلى سطح السفينة اتجهنا نحو الساحل كي نجد لنا مرسى ، بلغناه بالفعل حوالي الساعة ٦ مساء ، وتوقفنا أمام قرية لاشكاره لقضاء الليل . وقد بين مسبار الصدى أثناء دخولنا نحو الساحل أن قاع البحر يرتفع بانحدار شديد ، حيث انتقلنا من عمق ١٠٠ قامة إلى عمق ١٠٠ قامة في مسافة ثلاثة أرباع الميل تقريباً ، وهو ما يمثل انحداراً معدله واحد إلى اثنين ونصف . ولم يكن الساحل هنا خشن التضاريس كها هو الحال بعيداً إلى الغرب ، إذ كانت التلال تقع على مسافة في الداخل ، والساحل نفسه يبدو أنه يتألف في معظمه من الرمال والكثبان الرملية ، في حين كانت تبدو على بعد متوسط بعض التلال المخروطية ذات المظهر الهرمي التي ترتفع من سطح الصحراء .

وفي صباح اليوم التالي ٤ نوفمبر/تشرين الثاني غادرنا مرسانا حوالي الساعة ٧ صباحاً الى محطة أخرى ، متجهين بحذاء الساحل بعض الشيء ، مستهدفين أن نكتشف إن

أمكن ما إذا كانت هناك بقعة تصلح للجر بشبكة أوتر في عمق يبلغ ٢٥٠ قامة تقريباً . وبلغنا موقع أول عملية جر بالشباك في الساعة ٨٠٤، وأوقفنا السفينة في مياه عمقها ٨٠٠ متر تقريباً . وكان جيلسون يعالج أنبوبة درايفر طوال اليومين السابقين محاولاً أن يجعل صمامها يعمل بطريقة سليمة ، فشبكناها على السلك وأنزلناها لنحصل على عينة من القاع . وقد أدت أببوبة درايفر مهمتها أداءاً جيداً هذه المرة وصعدت إلينا بعينة من طين القاع طولها حوالي ١١ بوصة وبها دلائل واضحة على وجود طبقات ، إذ كانت الـ ٨ بوصات العليا تتألف من طين أخضر مائل إلى البني مختلط إما بالرمال أو بأصداف صغيرة جداً ، في حين كانت الثلاث بوصات السفلى ذات لون رمادي مخضر وتتألف من مادة أكثر نعومة . عندئذ أنزلنا جرافة سالبا مقاس لا أسلملى ذات لون رمادي مخضر وتتألف من مادة أكثر نعومة . عندئذ أنزلنا جرافة سالبا مقاس لا يحتمل أن يكون الطين الرمادي ، وزاد الشد على السلك إلى درجة جعلته يبدأ في الانفلات عبتمل أن يكون الطين الرمادي ، وزاد الشد على السلك إلى درجة جعلته يبدأ في الانفلات منزلقاً خلال الكلابات ، فأوقفنا السفينة ورفعنا الشبكة ثانية ، ووجدنا عندئذ أن أنشوطة السلك على هيكل الجرافة قد نزعت من مكانها وأن الشبكة قد انفصلت عن هيكلها عند أحد السلك على هيكل الجرافة قد نزعت من مكانها وأن الشبكة قد انفصلت عن هيكلها عند أحد الأطراف ، وكانت الشبكة تحتوي على عدد كبير من كتل صلبة من الطمي الرمادي ، كيا كانت هناك كتلة من نفس الطمي ملتصقة بأحد جوانب الجرافة ؛ وفيها عدا ذلك لم تكن بالشبكة أية دلائل على وجود أي كائن حى .

وسرنا بعد ذلك بالسفينة نحو الشاطىء حتى نبلغ عمقاً مناسباً لتنفيذ محطة أخرى . وكانت الريح راكدة تماماً ؛ وحوالي الساعة الواحدة بعد الظهر بدا سطح البحر الذي كان هادئاً تماماً وقد غطته مادة بلون القرميد الأحمر . وحيث تجمعت هذه المادة بفعل التيار إلى جانب جدار السفينة من الخارج ، ظلت تتراكم حتى أصبح الماء مغطى بقذالة حمراء ، وكان من الممكن رؤية تجمعات كثيفة أخرى مماثلة على البعد . وظننت في البداية أن هذه القذالة المتراكمة سببها وجود طحلب صغير من نوع تريخوديزميوم إريترايوم Trichodesmium erythraeum الذي يؤدي عادة إلى مثل هذه الظاهرة ويعزي إليه السبب أحياناً في إطلاق اسم البحر الأحمر عليه ، ولكننا حين جمعنا بعض هذه القذالة بالشبكة اليدوية تبين أن ذلك اللون يرجع إلى كائن بروتوزوي صغير ينتمي إلى جنس نوكتيلوكا Noctiluca أو شبيه شديد القرب منه .

وأوقفنا السفينة لإجراء عملية أخرى للصيد بالجر في عمق ٢٤٠ قامة تقريباً ، إلا أن ما حدث في الصباح جعلنا نعزف عن إنزال شبكة جر أوتر ، وأنزلت بدلاً منها الجرافة المثلثة مقاس عدال الصباح جعلنا نعزف عن إنزال شبكة جر أوتر ، وأنزلت بدلاً منها الجرافة المثلثة مقاس علامة ٥١ ، وبدأنا التجريف حوالي الساعة حتى علقت بقوة في شيء ما ، وارتفع تكد تستقر فوق القاع لمدة تزيد قليلاً عن ربع الساعة حتى علقت بقوة في شيء ما ، وارتفع الشد على السلك فجأة ارتفاعاً كبيراً ، فأوقفنا السفينة . إلا أنه كان هناك تيار بالغ القوة جرف السفينة بعيداً عن مهبط السلك ، فاستمر الشد في الارتفاع . وبدأ السلك أولاً في الانزلاق من الكلابات كما حدث في الصباح ، وأدى انتفاض الكلابات الناتج عن ذلك إلى تكوين حلقة الكلابات كما حدث في الصباح ، وأدى انتفاض الكلابات الناتج عن ذلك إلى تكوين حلقة

مرتخية من السلك ، أخذت تلتوي على الفور حول نفسها وتشكل عقدة . وقبل أن نتمكن من عمل شيء كان الشد قد اطردت زيادته ، فانفصم فايش السلك على الكلابات بصوت عال وبدأ السلك يجري خارجاً بحرية تامة ، حيث أدى ذلك إلى فرد العقدة وإزالنها . وأوقفنا السلك بالفرملة الموجودة على بكرة الونش ، ولكن كان علينا قبل أن نتمكن من استرجاعه أن نسير بالسفينة أماماً حتى نبلغ مهبطه في الماء كي نرفع عنه الشد . وكانت عملية سحب السلك بطيئة جداً ، وعندما بلغ السحب ذلك الجزء من السلك الذي ينتظر أن يرفع الجرافة من القاع عاد الشد فارتفع إلى درجة استوجبت إصدار الأمر إلى جميع الموجودين على سطح السفينة تحرزا من انفصام السلك . غير أن السلك لم ينفصم لحسن الحظ ، وتمكن الونش بدفعة جهد كبيرة من أن يرفع الجرافة من القاع وانتهت الأزمة ، وإن كان معدل الشد على السلك قد ظل يشير من أن يرفع الجرافة من القاع وانتهت الأزمة ، وإن كان معدل الشد على الرافعة ثم سحبناها إلى أن الشبكة ممتلئة بشيء ما . وجذبنا الشبكة إلى سطح الماء وشبكناها في الرافعة ثم سحبناها مسافة أخرى إلى أعلى فوجدناها مليئة بالطين الأخضر ، فتركناها مغمورة قليلاً في الماء وسرنا بالسفينة أماما ببطء حتى نغسل من الشبكة بعض محتوياتها . وبعد فترة فصيرة تمكنا من وسرنا بالسفينة أماما ببطء حتى نغسل من الشبكة بعض محتوياتها . وبعد فترة فصيرة تمكنا من وسرنا بالسفينة أماما ببطء حتى نغسل من الشبكة بعض محتوياتها . وبعد فترة فصيرة تمكنا من



الشكل ١٨ ـ غسل حصيلة تجريف على ظهر السفينة ، نوفمبر / تشرين الثاني ١٩٣٣ . من اليسار إلى اليمين : طومسون ، وفوزي ، وسيويل (تصوير هـ . سي . حيلسون) .

رفع الشبكة بأكملها إلى سطح السفينة ، حيث وجدناها سليمة لحسن الحظ . وبدا واضحاً للجميع عندئذ أن الطين الذي حملته ليس نظيفاً على الإطلاق ، إذ كانت تفوح منه رائحة قوية تشبه رائحة البيض الفاسد (الهيدروجين المكبرت) . واستخدمنا الخرطوم في غسل كل ما استطعنا غسله من الطين ، ثم مررنا ما بقي منه خلال المناخل . وكان كل ما استطعنا الحصول عليه منه هو بضعة عشر من أصداف الرخويات الميتة ، وصدفتان ميتتان لاثنين من السرطانات العنكبية للمياه العميقة Encephaloides armstrongi . ولم يكن هناك أي أشر لأي كائن حي . والحق أنه لم يكن من المتوقع وجود كائنات حية في طين على هذه الدرجة من التشبع بذلك الغاز الكريه الرائحة (١) .

وبمجرد أن استعدنا الجرافة إلى سطح السفينة تابعنا السير نحو الساحل إلى مرسى جديد لقضاء الليل ، كان هذه المرة أمام « رأس الحد » ، وهي أكثر الرؤوس الصخرية تطرفاً إلى الشرق في ساحل الجزيرة العربية . وواجهة هذا الجزء من الساحل تتألف هي الأخرى من صخور شديدة الانحدار تتكون من طبقات من الحجر الرملي ، وإن لم تكن في هذا الموضع على نفس درجة الارتفاع أو تمايز الطبقات التي شهدناها في الصخور الساحلية الأخرى القائمة إلى الغرب . ورغم ذلك فلا يكاد يوجد شك في أن البنية العامة متماثلة .

وتابعنا مسيرتنا ثانية في الصباح التالي بعد الفجر ، متجهين إلى الخارج نحو محطة جديدة بلغناها في الساعة ٨ صباحاً تقريباً . ونفذنا عملنا ، وكان من بواعث الاهتمام أن نجد أننا لا بنزال في منطقة الطين الأخضر الرخو الذي تشيع فيه رائحة قوية للهيدروجين المكبرت . وقد كان طين القاع في هذه المحطة رخوا ، مثله مثل نظيره في المحطتين السابقتين ، إلا أن العمق رغم ذلك كان يتباين بسرعة مذهلة . ونظراً لوجود تيار قوي فقد كان من المستحيل عملياً البقاء في مياه لها نفس العمق ، ولو بالتقريب . وعندما أوقفت السفينة للمرة الأولى أشار مسبار الصدى إلى عمق ٣٣٠ قامة ، ألا أنه خلال الوقت الذي استغرقه إنزال أنبوبة درايفر إلى القاع الصدى إلى عمق الساعة - كانت السفينة قد انجرفت مع التيار وأصبح العمق المسجل ٣٨٤ قامة . ثم بعد برهة قصيرة ، عندما أنزلنا قنينة مياه ايكمان ، تين أن العمق قد زاد إلى ٤٣٧ قامة . ثم حدث عكس ذلك تماماً عندما حاولنا تشغيل شبكة الجر (المحطة ٥٧) ، إذ بدأنا عند

⁽١) إن أكتشاف ظروف الأوكسيجين في رواسب القاع واكتشاف مناطق واسعة خالية من أحياء القاع كانا من أهم النتائج التي توصلت إليها البعثة ، ولكن أسبابها لم تفسر تفسيراً كافياً في ذلك الحين . ووفقاً لما كتبه سيويل ، فقد سبق اكتشاف مثل هذه الظروف في ظل أوضاع الانغلاق النسبي للبحر الأسود (ولبعض الفيوردات) ، ولكن وجودها في أعالي البحار المفتوحة كان أمراً غير متوقع بالمرة . وتفسير هذا الظروف في بحر العرب يستنم إلى أمرين مرتبطين بعضها ، أولها ارتفاع إنتاجية طبقات المياه السطحية بما يؤدي إلى غزارة ما يدخل من المواد العضوية في الرواسب ، وثانيهها هو الانخفاض النسبي لمحتوى الأوكسيجين في كتل المياه العميقة (أنظر ديكون ورايس في هذا المجلد) ، غير أن دراية سبويل بهذه العوامل لم تتحقق إلا بعد ذلك الحين بوقت طويل .

عمق ٤٣٧ قامة ، ولم تكد تنقضي ربع ساعة حتى كنا في مياه عمقها لا يزيد على ٢٤٠ قامة . ثم زاد العمق زيادة طفيفة بعد برهة قصيرة ، ولكن عملية جر الشبكة تمت في معظمها في عمق قدره ٢٤٦ قامة تقريباً . وفي الساعة ٢٠,٣٠ علقت شبكة الجر في القاع ، وكنا آنئذ قد اعتدنا على حدوث هذا الأمر في المنطقة ، فسحبنا الشبكة إلى سطح السفينة ، حيث كانت حصيلة الصيد تتألف من نفس الطين الأخضر الرخوذي الرائحة الكريهة ، وكانت كل الأحياء التي حصلنا عليها هي حيوان واحد ميت من الرخويات بطنية الأقدام Rostellaria delicatula ، ولكنها على قيد الحياة ونموذجين من نفس السرطان العنكبي Encephaloides armstrongi كانا على قيد الحياة بالكاد ، ولكنها يحتضران بالفعل .

واتجهنا بعد إنجاز عملنا خارجين إلى مياه أكثر عمقاً كي نجري سلسلة من الملاحظات في عمق ٦٥٠ قامة تقريباً . وهنا أيضاً اعتـرضتنا نفس الصعـوبَّة ، لأن مستـوي القاع كـان يتغير بسرعة كبيرة جعلت من المستحيل البقاء في أي موقع ذي عمق ثابت . وقد بدأنا العمل في عمق ٢٥٠ قامة تقريباً ، ولكن هذا العمق زاد إلى ٦٨٥ قامة خلال الوقت القصير الذي استغرقه إنزال أنبوبة درايفر إلى القاع، حيث تعطلت مرة أخرى فلم ننجح في الحصول على عينة من القاع، وإن ظل بعض الطين عالقاً بسطح الأنبوبة الخارجي عندما استعدناها ، ووجدناه أخضر اللون تفوح منه رائحة خفيفة للهيدروجين المكبرت . وعندئذ أنزلنا الجرافة (المحطة ٥٨) وأرخيناً لها كمية من السلك كان لا بـد وأن تكفى ، غير أن العمق استمر في التزايد حتى بلغ ٧٤٠ قامة في منتصف عملية جر الجرافة ، مما أثار الشك في أن تكون الجرافة قد ظلت فوق القاّع فترة طويلة. وعندما رفعناها كان كل ما تحتويه هو عدد قليل من الديدان الهدبية، وسرطان واحد أحمر كبير من نـوع بارالوميس Paralomis، وقليل من الطين الأخضر المختلط ببعض الأحجار البيضاء . ورغم أن هـذه النتـائـج لم تكن مرضية حسبها كنا نأمل ، إلا أنه تبين فيها يبدو وجود منطقة عديمة الحياة تقريباً تمتد إلى أسفل حتى عمق 700 قامة تقريباً ، وأن القاع في هذا « الحزام الميت » يتألف من طين أخضر رخو مشبع بغاز الهيدروجين المكبرت . وليس من السهل تحديد السبب الأساسي لهذه الحال في مثل هذه المنطقة . وهناك منطقة أخرى معروف أنها تسودها ظروف مماثلة وتقع في البحر الأسـود ، حيث يعزي سببها بشكل عام إلى أن هذا البحر حوض مغلق يترتب على انغلاقه ركود مياهه الأكثر عمقاً والتحلل البكتيري للمواد العضوية فوق قاعه ؛ أما هنا على رصيف قارى شديد الانحدار ومعرض لكل التيارات التي تحركها الرياح الموسمية القوية الشمالية الشرقية والجنوبية الغربية على السواء ، فإن مثل هذا التفسير يبدو مستحيلًا .

وأثناء عملية جر الشبكة عبرنا مرة أخرى عدة بقع يسود فيها لون القرميد الأحمر بفعل نفس الكائنات التي صادفناها بغزارة في اليوم السابق . وقد بدت هذه الكائنات شديدة القرابة لكائنات نوكتيلوكا Noctiluca ، وهي البروتوزوا التي تؤدي في كثير من الأحيان إلى

اشاعة الوهج في مياه البحر . غير أننا في هذه الحالة لم نصادف دليلًا على هذا التوهج ، كما أن انعدامه في البحر كان أمراً لا ريب فيه خلال الليلة السابقة . وإلى جانب هذه البروتوزوا ، شاهدنا على سطح الماء عدداً لا بأس به من حيوانات الحبّار الميتة ، التي كان طول كل منها وهي حية يتجاوز القدم دون شك ؛ إلا أن أيا من هذه الحيوانات التي رأيناها لم يكن كاملًا ، لأن كلا منها كان قد قضم منه جزء بأسنان عدو مفترس . وشاهدنا كذلك عدداً من الميدوزات جذرية الأفواه (rhizostomous) وعديداً من سلاسل السالب Pegea confoederata .

وواصلنا السير طوال الليلة التالية نحو الشرق خارجين إلى ظهر البحر ، وفي الساعة ـ, ٦ صباحاً أوقفنا السفينة كي ننفذ المحطة ٥٩ في عمق ما بين ١٠٠٠ ـ ١١٠٠ قامة . وربطنا أنبوبة بيجلو الثقيلة إلى السلك الهيدروجرافي وأنزلناها إلى القاع؛ فبلغته عند عمق ١٠٧١ قـامة ، ثم بدأنا استرجاعها . غير أنه بعد بدء سحبها بقليل انفلتت الكتلة الصغيرة التي يجري عليها السلك ، لأن احتكاكه بها قد حفر عجلتها حتى قطعها . ومما يؤسف له أن السلك أصيب بالتلف وانفصمت إحدى فروع جديلته ، فاضطررنا إلى قطعه وتـوصيله بوصلة طـويلة . وكان من حسن الحظ أن السلك كله لم ينفلت ، وإلا لكانت قد ضاعت منا أنبوبة بيجلو الوحيدة الباقية لدينًا ، وقنينة مياه ايكمانُ القلابـة كاملة بتـرمومتـرين ، وما يقـرب من ١٧٥٠ متراً من السلك . وبعد أن استرجعنا أنبوبة بيجلو ربطنا إلى السلك جرافة مثلثة مقاس ٤ أقدام (المحطة ٥٩) وأجرينا عملية تجريف ، فخرجت إلينا الشبكة مليئة بما يقارب طناً كاملًا من الطين الأخضر الرخو ، ولكنه لم يكن يحمل هـ أه المرة رائحة الهيدروجين المكبرت . غـير أن حصيلة الصيد نفسها كانت هزيلة جداً ، فبعد عناء تصفية طن من الطين تقريباً بالمناخل ، كانت كل الكائنات التي حصلنا عليها هي اثنان من الهدبيات ophiuroids ، وسمكة نجمية ، وحيوان واحد من خيار البحر ، وحيوان رخوي واحد أو اثنان ، وبعض تجاويف الدود بـلا دود . ومن ذلك بدا محتملًا أننا لا نزال في منطقة الحياة النادرة أو المنعدمة ، رغم أن الظروف العامة تبدو مناسبة للحياة .

وفي يومي ٨ و٩ نوفمبر/ تشرين الثاني كنا مشغولين بتنفيذ أول محطة لنا مدتها ٢٤ ساعة ، فأوقفنا السفينة في الساعة ٦ صباحاً يوم ٨ ، وأنزلنا إحدى أنابيب بيجلو الصغيرة لأخلا عينة من القاع . وكانت العملية ناجحة فحصلنا على عينة من طين Globigerina الرخو ، وكانت أول عينة نراها من هذا النوع . وبعد ذلك انشغل الكيميائيان بالعمليات المعتادة لجمع عينات الماء وقياس درجات الحرارة عند مختلف الأعماق حتى الساعة . , ١ صباحاً ، ثم نفذنا عملية جر أفقية بمجموعة من خس شباك مثبتة على مسافات إلى سلك واحد (المحطة ٦١) ؛ فثبتنا عند الطرف الأقصى شبكة البلانكتون قطر ٣ متر ، ثم حسبنا مسافات تناظر كل منها فثبتنا عند الطرف ميث العمق وثبتنا عند كل نقطة منها شبكة قطرها متر واحد ، ووضعنا في النهاية شبكة حريرية ضيقة العيون كانت تحت سطح الماء مباشرة . ثم أنزلنا المجموعة كلها إلى

الماء وبدأنا الجر بتسير السفينة ببطء إلى الأمام ، ولكن السفينة انجرفت فوق السلك بعد بضع دقائق ، واشتبك السلك في شيء ما ، فاقتضى تخليصه إيقاف السفينة ، وأدى ذلك إلى أن تبلغ الشبكة قطر مترين القاع فعلاً وتلامسه ، ولكن لم تحدث أي خسائر لحسن الحظ ، واستمرت عملية الجر لنصف السرعة . وكنا قد ثبتنا أحد مسجلات العمق التي لدينا فوق الشبكة مقاس ٢ متر ، وبدا أنه يعمل بصورة مرضية ، وأتاحت لنا تسجيلاته أن نحسب مدى العمق الذي كانت تلك الشبكة تقوم بالصيد عنده ، بدرجة مقبولة من الدقة .

وفي وقت لاحق من نفس النهار نفذ الكيميائيان سلسلة ثانية من الملاحظات ، ثم كـررنا عملية الجر بالشباك المتعددة الأعماق في الساعة ١١,٣٠ مساء ، فتم إنزال الشباك على نحو مرض ، ولكن يبدو أنه إما أن التيار السطحي كان قد غير اتجاهه أو أننا كنا نسير بمعدل أسرع "، لأن سلك الجركان يمتد خلف السفينة بنزاوية أكبر كثيراً من ذي قبل ، فلم تكن الشبآك بالتالي تصيد عند أعماق مناظرة للأعماق التي صادت عندها في عملية الجر التي نفذت في الصباح . واكتشفنا كـذلك أن القيـود التي ثبتنا بهـا الشباك مقـاس متر واحـد لم تكن قويـة بدرجة كافية لتحمل جهد الشد ، إذ انفصم أحدها وضاعت الشبكة التي كان يثبتها بأكملها . وكانت حصيلة الصيد مثيرة للاهتمام ، إذ حصلنا على عدة نماذج ممتازة من جمبري المياه العميقة ذي اللون الأحمر المميز ، ولكنني لم أتمكن من اكتشاف أي أثر لخاصية الإشعاع الضوئي لا في حيوانات الجمبري هذه ولا في أي من أسماك المياه العميقة التي حصلنا عليها. ومن الفحص السريع للصيد تجلت حقيقة مثيرة للاهتمام ، وهي أنه بينها حصلنا في صيد النهار على عدد من النماذج لسمك صغير مجسم الأهداب لـ عديد من الأعضاء المضيئة (؟) على جانبيه ، فإن صيد الليل لم تكن فيه سمكة واحدة من هذا النوع. وإذا كان هذا يرجع إلى الهجرة ، حسبها يمكن الافتراض ، فإن هذه الهجرة تمضي حسب اليبدو في اتجاه مضاد للمعتاد ، لأن معظم كائنات المياه العميقة تهاجر إلى أعلى نحو السطح في الليل ، في حين يبدو أن هذه الأسماك تهاجر في الليل إلى أبعاد أعمق.

وكنا قد بلغنا آنئذ نهاية جولتنا ، واتخذت السفينة وجهتها إلى كراتشي . وخلال سيرنا عبر أعالي البحر بين رأس الحد وساحل الهند جعلنا مسبار الأعماق بالصدى يعمل بصفة مستمرة تقريبا ، كي نتبين مدى صواب رأيي أنا والآخرين في وجهة نظرنا القائلة بأن أرقام السبر القليلة المتاحة تشير إلى وجود سلسلة جبال مغمورة تحت مياه المحيط ، تمتد نحو الخارج من الساحل الهندي . وكانت نتائج مسبار الصدى مرضية إلى أبعد حد ، لأننا حصلنا منها على أدلة تقطع بوجود سلسلتين من الجبال المغمورة - لا سلسلة واحدة - تمتدان متوازيتين تقريباً وهما تحصران بينها شقاً عميقاً . وكانت هاتان السلسلتان ترتفعان في بعض المواضع من عمق ١٨٥٠ قامة تقريباً بين السلسلتين إلى عمق ٢٠٠٠ قامة تقريباً ، أي ما يزيد بمقدار مع قدم تقريباً عن العمق العام لقاع المحيط . وكانت تضاريس السلسلتين الجبليتين

حسبا كشف عنها مسبار الصدى مشابهة إلى درجة غير عادية لتضاريس سلسلة جبلية أرضية ، حيث تتعاقب بالتبادل قمم التلال مع الوديان والأخوار الممتدة إلى أسفل على الجانبين . ومن الصعب تفسير وجود مثل ذلك الشق العميق الواقع بين السلسلتين ، إلا إذا افترضنا أنه مجرى نهر قديم _ أصبح الآن مغموراً _ تمكن على مدى سنين طويلة من حفر مساره إلى مستوى أكثر انخفاضاً بكثير من مستوى الأرض المحيطة به آنذاك . وقد أطلقنا على سلسلة الجبال الواقعة إلى الشمال أكثر من الأخرى اسم « نتوء مرّي و Murray Ridge » ، في حين أطلقنا اسم « هضبة الشمال أكثر من الخنوي الشرقي من المرتفعة الواقعة على الجانب الجنوبي الشرقي من الشق ، والتي يبدو أنها تتصل بهضبة واسعة مغمورة ، وتلتحم في جانبها الشرقي بالرصيف القارى للهند .

لقد اقتضى عملنا في خليج عدن أن نجتازه ذهاباً وإياباً في عدة مناسبات ، وأن نعبره بالطول من الشرق إلى الغرب أو العكس ثلاث مرات ، وأثبت لنا ذلك كله أن القاع في هذه المنطقة على درجة كبيرة من عدم الاستواء والوعورة . فهناك ما لا يقل عن عشر سلاسل من التلال تمتد خارجة من ساحل شبه الجزيرة العربية في اتجاه يسير من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ، فضلاً عن الشقوق العميقة التي توجد بالتبادل مع هذه السلاسل قرب فم الخليج (١) . ولا تمتد أي من هذه السلاسل امتداداً كاملاً عبر قاع الخليج بأكمله ، إذ أن الجزء الجنوبي من الخليج يتألف من شق عميق يبدأ في خليج تاجورة عند الطرف الغربي وينتهي بأن ينفتح في بحر العرب . ويتفق جميع الجيولوجيين على أن خليج عدن هو جزء من الأخدود الشرقي العظيم في العرب . ويتفق جميع الجيولوجيين على أن خليج عدن هو جزء من الأحدود الشرقي العظيم في العميق في الأصل مجرى لنهر آخر أصبح الآن مغموراً . ولعل وجود هذه الشقوق العميقة المعميق في الأصل مجرى لنهر آخر أصبح الآن مغموراً . ولعل وجود هذه الشقوق العميقة المعميق في الأصل مجرى لنها مجاري أنهار قديمة ـ هو السبب الذي جعل أحد مراسلي الصحف المعمورة ـ التي يفترض أنها مجاري أنهار قديمة ـ هو السبب الذي جعل أحد مراسلي الصحف يعلن للعالم أننا قد اكتشفنا جنة عدن ؛ والمفترض في هذه الحالة أن سقوط آدم كان مصحوبا بسقوط رهيب في مستوى سطح الأرض انتهى بأن أصبحت جنة عدن غارقة تحت مياه المحيط .

وفي اليوم السابق لموصولنا إلى كراتشي كان الجوشديد الحرارة كثيف الرطوبة ، فلم تكن هناك نسمة ريح واحدة ، وكان سطح البحر مستوياً تماماً وزيتي المظهر ، وكانت لمدينا ساعة أو ساعتان من الفراغ ، إذ كان موعد دخولنا الميناء هو نهاية فترة ما بعد الطهر ؛ فأوقف الكابتن ماكينزي السفينة ، وخرج الملازم بدر والدكتور فوزي وأنا إلى البحر في القارب كي نحاول الحصول على صورة سينمائية للسفينة . إلا أن الظروف لم تكن مواتية ، لأن البحر كانت تعلوه غشاوة بسبب الحرارة جعلته يختلط بالسهاء عند الأفق ؛ ولكن الماء نفسه كان يعكس صورة رائعة للسفينة .

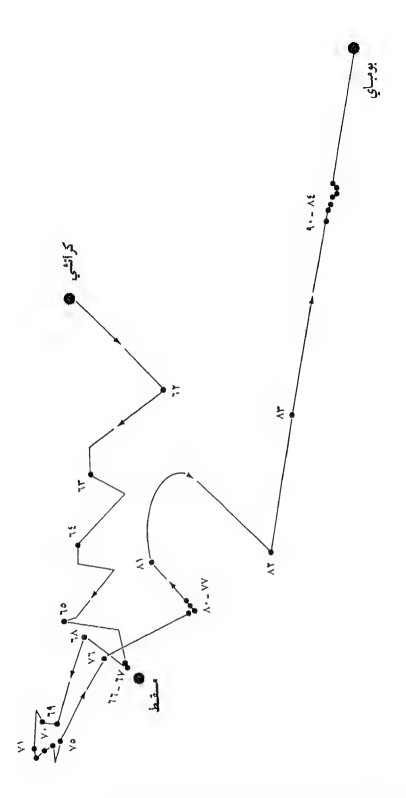
⁽١) انظر أيضاً الهامش (١) ص ١٢١.

وخلال فترة بعد الظهر ، أثناء سيرنا نحو الميناء ، مررنا بعدد من السلاحف السابحة على السطح ، وبأعداد لا تحصى من ثعابين البحر .

وبلغنا ميناء كراتشي في الساعة ٤ بعد الظهر . ولم نكد ندخل الميناء ونـربط السفينة إلى المرسى حتى اضطر كبير مهندسينا إلى وقف البخار ، فتوقف مولد الكهرباء بدوره وأصبحنا بلا أنوار ولا مراوح ، فلم تلبث قمرتي في هذه الظروف أن أصبحت غير صالحة للإقامة . غير أننا لم نكد نصل حتى بدأ يتوافد علينا عدد من الأصدقاء القدامي الذين لم أكن أعرف حتى أن موقع عملهم في كراتشي . وكان أول هؤلاء هـ و الكوماندور « جـاك راتري Jack Rattray » من البحرية الامبراطورية ، وكنت أعرف منذ سنوات عديدة في عدن وفي بورت بلير في جزر أندامان ، فوجدته هنا قد أصبح الضابط المختص بالنقل البحري ، وأصبح كل أعضاء البعثة الإنجليز بفضل مساعيه الحميدة أعضاء شرف في نادي السند ، مما أتاح لي أن أحصل على غرفة للإقامة في النادي لبضعة أيام . وكان من الأصدقاء القدامي أيضاً المستر كامبل الذي يعمل في أحد المصارف. وأخيراً المستر أودين تيلور ، كبير المهندسين المسؤول عن قناطر سوكور الكبرى ، والذي كنت قد تعرفت به على ظهر السفينة بريتانيا «Britannıa» في طريق عودتي من الهند إلى انجلترا في شهر أبريل السابق ؛ وكان يقضي بضعة أيام في كراتشي بصحبة زوجته . وقد قضيت في صحبة هؤلاء جميعاً وقتاً طيباً جـداً ". ولم أكن آوي إلى فراشي إلا بعــد منتصف الليل بوقت طويل أحياناً . ومن حسن الحظ أنه لا يُوجد في كراتشي أحد يستيقظ مبكراً ؛ والقلائل هم الذين يبدأون عملهم قبل الساعة ١١ صباحاً . ومن الأصدقاء القدامي اللذين التقيت بهم في كراتشي أيضاً المستر هوارد ، الذي كان طبيباً مساعداً على السفينة « انفستيجاتور Investigator » التي توليت قيادتها في ١٩١١ - ١٩١١ ، وأصبح الآن الضابط الصحى المسؤول في الميناء . وقد أمكنني عن طريق مساعيه الطيبة أن أحصل من مختبر البلدية على بعض أنابيب الأجار المعقمة ، حتى يمكنني إذا سنحت الفرصة أن أحــاول زرع أي بكتيريـــا موجودة في ذلك الطين الأخضر الذي تفوح منه بقوة رائحة الهيدروجين المكبرت القويـة .

وقد عاملتنا سلطات ميناء كراتشي معاملة طيبة جداً ، فلم تقتصر على إعفاء البعثة من رسوم الميناء ، بل إن رئيس مجلس إدارتها أصدر أمراً بإعفائنا من أي رسوم أخرى قد تجب علينا ، مثل رسوم إمدادنا بالماء ، إلخ . وليس بمقدورنا أن نفي هذه السلطات حقها من الشكر على ما عاملت به البعثة من بالغ الكرم .

وفي يوم ١٦ نوفمبر/ تشرين الثاني تمكن كبير مهندسينا من تشغيل مراجل السفينة مرة أخرى ، فهاجرت ثانية إلى مقري على ظهر السفينة ، حيث قضيت ليلة هادئة قبل أن نبحر يوم ١٧ نوفمبر/ تشرين الثاني حوالي الساعة ١٢,٣٠ ظهراً .



الشكل ١٩ ـ الجولة ٤ : كراتشي ـ بومباي مسقط ، مبيناً عليها أرقام المحطات . من ١٧ نوڤمبر/ تشرين الثاني إلى ٨ ديسمبر/ كانون الأول ١٩٣٣.

القصيل الخامس

من كراتشي إلى خليج عمان ، وبومباي

من ١٧ نوڤمبر الشرين الثاني إلى ٨ ديسمبر كانون الأول ١٩٣٣

غادرنا كراتشي في جو ضبابي غائم قليل الرياح ، فكانت البداية من هناك هادئـة جداً . واتجهنا أولًا نحو الجنوب الغربي كي نعبر بانحراف فوق « نتـوء مرّي » وهضبـة كراتشي ، ثم نتحول بعد ذلك متجهين شمالًا كي نبلغ ساحل بلوخستان . وفي حوالي الساعـة الخامسـة من مساء ذلك اليوم تعرضنا لرذاذ مطر خفيف كان أول مطر نشهده منذ غادرنا الإسكندرية . وكان مقرراً ان نبلغ غاية مرحلتنا الأولى في الساعة ٨ من صبـاح اليوم التــالي تقريبــاً وقد أوقفنــا السفينة بالفعل في الساعـة ٧,٣٠ من صباح يـوم ١٩ نوفمبـر/ تشرين الثـاني عندمـا وصلنا إلى الموقع المطلوب. وكانت السماء غائمة ، مع نسيم بارد يهب من الشمال الشرقي . وسجل مسبار الصدى عمقاً قدره ١٩٠٠ متر ، وعندما أنزلنا أنبوبة بيجلو بلغت القاع عند عمق ١٩٠٤ متر ، فكان التوافق متقارباً جداً . ووجدنا القاع يتألف من طمي رمادي قوي اللزوجة ، فأنزلنا شبكة جر أجاسيز ونفذنا عملية جرّ نـاجحة تمـاماً (المحـطة ٦٥) ، وعادت الشبكة إلى سطح السفينة في الساعة الواحدة مساء . وكان في قاع الشبكة طمي كثير ، فالهرغناه في صندوق خشبي وبدأنا نبحث فيه عن عينات الأحياء . وبمجرد استعادة الشبكة إلى سطح السَّفينة تابعنا طريقنا نحو الشمال كي نبلغ محطتنا التَّالية ، فـأصبحت الريح تهب على مقدمة الجانب الأيمن للسفينة ، مما جعل مباحث تتارجح قليلًا ، وأن تغمر مياه الأمواج سطحها الأسفل الأمامي . وقرب نهاية عملية الفرز ، جاءت موجة عالية جداً واجتاحت السطّح فقلبت وعاءاً كان يحتوي على عدد من الكائنات الصغيرة التي انسكبت من الوعاء فاجتاحتها مياه الموجة ، ولكننا تمكنا من استرداد معظمها قبل أن تسقط في البحر .

وقرب المساء زاد اشتداد الريح وأصبحنا نعبر بحراً هائجاً يأتي موجه من الشمال الشرقي ويزيد من تعقيد حالته تموجات بطيئة آتية من الجنوب الغربي ، مما جعل السفينة تتأرجح في حركة مضطربة مزعجة إلى حد بعيد . وفي ساعة العشاء ، كان جيلسون متحملاً الأمر جيداً ويبدو عليه المرح ، وكان ماكان ـ وهو خبير في الإبحار بالقوارب ـ غير متأثر باضطراب البحر على الإطلاق ؛ أما طومسون وكيميائينا المصري عبد الفتاح محمد فكان دوار البحر قد تغلب

عليهما تماماً ؛ بل إن الدكتور فوزي نفسه أفرغ عشاءه من معدته قبل أن يهضم أي قدر منه ؛ ولم ينقذ كبير المهندسين من الحرج سوى التجائه إلى عنبر الماكينة أسفىل السفينة ؛ فمن الأمور الغريبة التي لاحظتها كثيراً أن المهندسين على السفن يجدون قدراً من الراحة أسفىل السفينة في عنابر الماكينات ـ حيث تفوح رائحة زيت التشحيم ـ أكبر مما يجدونه في أي مكان آخر على السفينة ، في حين أن من الصعب تخيل أي شيء آخر أكثر قدرة من هذه الرائحة على إثارة الغثيان لدى أفراد طاقم السفينة الأخرين .

ومع حلول الصباح كنا قد بلغنا منطقة تحمينا فيها مرتفعات الأرض من الرياح ، فغدت الظروف أكثر راحة . وكان يبدو لأعيننا بعيداً في الشمال ساحل بلوخستان . وعندما صعدت إلى جسر الربان كي أعاين كيفية تقدمنا وأطلع على مؤشرات مسبار الصدى عن طبيعة القاع ، وجدت أننا نسير على ما يبدو في خط مواز تماماً لسلسلة تلال مغمورة ، إذ كان القاع يرتفع ويهبط بالتتابع على نحو جد غريب . وبدا أننا نعبر سلسلة من الوهاد والنتوءات ، إذ كان عمق القاع يتأرجح باستمرار بين ١٩٠ و ١٩٠ قامة ، بالإضافة إلى عديد من الأصداء الغريبة التي كانت تأتي من منحدر مغمور يقع على مبعدة من أحد جانبي السفينة .

وفي الساعة ٨,٣٠ صباحاً كنا نبحر في مياه عمقها ١٠٠٠ قامة بالضبط حسبها سجله مسبار الصدى. ولما كان ذلك هو العمق الذي كنت أستهدفه، فقد أوقفنا السفينة وبدأنا ننفذ محطة أخرى (المحطة ٦٣). وحياولنا في البداية أن نسبر القاع بأنبوبة بيجلو صغيرة ، وثبتنيا إلى السلك فوقها بمسافة ١٥ متراً قنينة ايكمان القلابة للمياه كي تعطينا عينة من الماء وبياناً عن درجة حرارتـه . ولم نتبين أي اشــارة تدل عــلى أن أنبوبــة بيجَّلو قد بلغت القــاع ، لذلــك حين وجدنا أننا قد أرخينًا من السلك ١٠٠ متر زيادة عن العمق الذي سجله مسبار الصدى ، توقفنا عن الإرخاء وسيحبنا الأنبوبة ، فوجدنا أنها قد اخترقت القاع ـ الذي كان يتألف من طين رمادي رخو جداً _ اختراقاً بلغ من عمقه أنها انغمرت فيه بكاملها كما انغمر فيه كذلك نصف الثقل الإضافي الذي ثبتناه فوقها . عندئذ أنزلنا شبكة أجاسيـز (المحطة ٦٣) وأجـرينا عمليـة جر ، وبدا أن كل شيء يسير سيراً مرضياً ، ولم يزد معـدل الشد الـذي يبينه الـدينامـومتر عن الطن الواحد إلا بقليل ، ثم زاد هذا المعدل مع استمرار الجر حتى بلغ طناً وستمائة كيلوجرام . وتركنا الشبكة في القاع مدة ساعة ، آملين في صيد ناجح ، ولكننا عندما سحبناها وجدنا أن أنشوطة السلك على هيكل الشبكة قد انحلت فانفصلت الشبكة كلها عن هيكلها وبقيت في القاع. والتفسير الوحيد الذي أجده لذلك هو أن الشبكة قد امتلأت تماماً بطين القاع الرخو، وعندما رفعت من القاع كان وزن ما بها من الطين أكبر مما تحتمله الشبكة فانفصمت عن رباطي طرفيها . وكان ضياع هذه الشبكة أمراً مؤسفاً جداً ، إذ لم يعد لدينا بعدها غير شبكة واحدة بمِكن استخدامها على هيكل أجاسيز ، وهي إلى ذلك شبكة قديمة سبق ترقيعها أكثر من مرة .

وفي ليلة ١٩ نوفمبر/ تشرين الثاني سرنا في اتجاه الجنوب الغربي كي نعبر سلسلة التلال

المغمورة مرة أخرى ونحاول تكوين فكرة أكثر وضوحاً وتحديداً عن مسار تلك التلال ، ثم تحـولنا إلى الشمـال الغربي كي نبلغ محـطة يمكننا أن ننفـذ فيها عمليـة جـر في عمق ٢٥٠ قـامــة تقريباً . وكان لون البحر خلال اليوم السابق أخضر تماماً ؛ وفي الليل ، عندما كانت الأمواج تتكسر ومياه المحيط تضطرب ، كان ذلك يكشف عن درجة لا يستهان بها من الإشعاع الضوئي على السطح .

وفي صباح يوم ٢٠ نوفمبر / تشرين الثاني كان نسيم قوي لا يزال يهب ، ولكن من الشمال الغربي ، بقوة تبلغ ٤ درجات على مقياس بوفورت ، وكانت مباحث تتأرجح وتتمايل إلى درجة مرهقة بعض الشيء ؛ وكانت تلوح لعيوِننا عن بعد في الشمال معالم خافتة للساحل الَّفــارسي . وأوقفنا السفينة في الساعة ٣٠, ٨ صباحاً ، وسرعان ما انشغل الكيميائيان بسبر القاع وأحذ عينة مياه من عمق ٢٥٠ قامة تقريباً . وقد تم بلوغ القاع عند عمق ٤٤٨ متـراً ، وكانتُ العينــة التي سحبت منه تتألف من طمي رخـو ولكنه لـزج . ولما كنـا قد فقـدنا شبكـة أجاسيـز في المحـطة السابقة ، فقد صممت على تجربة شبكة مونيجاسك للجر ، وكان ماكان وفوزي قد استغرقا طوال المساء السابق في إعدادها لهذا الغرض. وعندما أنهى الكيميائيان عملها ثبتت الشبكة إلى سلك الجر وأنزلت إلى القاع ، حيث قمنا بجرها لمدة ساعة (المحطة ٢٤). وكنت أتوقع أن يكون الشد حسبها يبينه الدينامومتر أقوى على هذه الشبكة منه على شبكة أجاسيز ، ولكنني لم أجد احتلافاً يذكر في بداية عملية الجر . غير أن معدل الشد ظل يتصاعد باطراد مع استمرار الجرحتي بلغ طناً وربع طن تقريباً ، ثم ارتفع فجاة في نهاية الساعة إلى ما يزيـد على ٢ طن ، وقبل أن يتاح لنا الوقت لإيقاف السفينة عاد هذا الشد فانخفض إلى أقل من طن واحد . عندئذٍ تقدمنا بالسفينة ببطء كي َنرى ما سيحدث ، لأن الانخفاض المفاجيء في الشد بدا أنه يشير إلى انفلات شيء ، وأظن أننا جميعاً حسبنا أن قايش السلك على هيكل الشبكة لابد وأن يكون قـد انفصم على الأقل. ومع استمرار سيرنا البطيء بالسفينة عاد الشد إلى الزيادة حتى بلغ طُّنين ثم طُنّينْ ونصف طن ، واستقر أخيراً حول الطُّنّينُ . وبدا من ذلك أن من المحتمل أن الشبكة قـد علقت في شيء ما ، فتوقفنا عن الجر وبدأنا نحاول رفع الشبكة . ولم ينجح الونش في البداية ، فعاد ماكينزي بمباحث إلى ما فوق السلك ، حيث تمكن الونش عندئذ من أن يسحب قدماً أو قدمين من السلك كلم هبطت السفينة في قاع موجة عابرة ، حتى انتهينا بالتدريج إلى رفع السلك بكامل طوله إلى سطح السفينة ؛ وكانت الأمواج خلال ذلك تعبر جانب السفينية بهدوء إلى السطح الأسفل ، إذ كان جانب السفينة بطوله في مواجهتها . وعندما نجحنا أخيراً في رفع الشبكة وجدناها مليئة بنفس الطينِ الرمادي الـرخو ، ويبـدو أن الشبكة كـانت تحمل طنين منَّه تقريباً في بداية رفعها ، ولكن قدراً منه ـ ولعله قدر كبير ـ قد تسرب منها أثناء صعودها ؛ ورغم ذلك فقد بقي منه فيها مقدار طن تقريباً ، فلففنا حول الشبكة حبلًا لتخفيف الشد على هيكلها وتركناها معلقة في الماء وسرنا بالسفينة أماماً ببطء كي نتخلص من قدر آخر من ذلك الطين

بتركه يتسرب في الماء . وعندما رفعنا الشبكة أخيراً إلى سطح السفينة لاحظنا أن ذلك الطين يتميز برائحة كريهة غريبة ، وإن كانت تختلف عن رائحة غاز الهيدروجين المكبرت التي خبرناها عند رأس الحد . وحين نخلنا الطين كله لم نجد أي أثر للحياة فيه ، باستثناء النصف الأمامي لحيوان جمبري المياه العميقة الأحمر ولذلك فلا يكاد يوجد شك في أن الشبكة اقتنصته أثناء صعودها .

وخلال ليلة ٢٠ نوفمبر/ تشرين الثاني عدنا نسير أولًا في اتجاه الجنوب الغربي ثم في اتجاه الشمال الغربي حتى يمكننا أن نعبر ثانية سلسلة التلال المغمورة ـ إذا كانت لا تزال ممتدة ـ التي لاحظنا وجودها من قبل إلى الشرق موازية لخط الساحل . وعند الفجر كنا نتجه شمالًا كي نبلغ أول موقع في قطاع من المحطات التي سينفذها الكيميائيان عبر خليج عمان من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي أمام مسقط . ووجدنا أثناء سيرنا نحو الساحل الفارسي أن القاع مستو بدرجة ملحوظة ، حيث ظل العمق مسافة أميال طويلة ثابتاً تقريباً عند ١٠٠ قامة .

وبلغنا الموقع المرغوب في الساعة ٥٠، ٩ صباحاً تقريباً ، وأخذنا بأنبوبة بيجلو الصغيرة عينة من القاع أظهرت أنه يتألف من طين أخضر رخو لا يتميز برائحة ملحوظة . واستناداً إلى خبرتنا السابقة ، بدا أن هذا نوع من الطين سبق أن صادفناه في المنطقة التي لم نجد فيها أي أثر للحياة ، ولذلك توقعت ألا يسفر الجر في هذه المنطقة بدورها إلا عن عقم تام . ولما كان ذلك أمراً لا يستحق أن نهدر فيه ساعة كاملة ، فقد قررت أن ننزل الجرافة مقاس ٤ أقدام ، آملاً من ذلك على الأقل في الحصول من هذا الطين على بعض البقايا الميتة وهو ما قد لا نحصل عليه باستخدام شبكة الجر .

وتمت عملية التجريف (المحطة ٦٥)، وكانت توقعاتي بعقم المنطقة في محلها، إذ لم نخرج بشيء إطلاقاً في الجرافة، سوى صمام واحد لحيوان نصلي الفروع «Lamellibranch» وعدد قليل من المخرقات « Foraminifera ».

وكنا آنئذ قد قمنا بالجر أو بالتجريف في كل الأعماق تقريباً بين ٢٥٠ قامة و٢٠٠٠ قامة في الخليج أو أمام رأس الحد ، وأسفر ذلك في جميع الحالات ـ من الناحية العملية ـ عن ندرة تامة في الحياة الحيوانية . وقد أثار ذلك مجموعة من التساؤ لات : أولها عن العمق الذي تكف عنده الحياة الحيوانية عن الوجود في هذه المنطقة . فالسطح والمناطق الساحلية الضحلة تبدو شديدة الثراء بهذه الحياة الحيوانية بينها نجد أن الحياة الحيوانية للأنواع التي تعيش في الأعماق تختفي تماماً عند نقطة ما بين عمقي ٥٠ قامة و ٢٥٠ قامة . وسؤ ال آخر : هل تختفي الحياة الهائمة (البلانكتون) بنفس الطريقة مع ازدياد العمق أم أنها تستمر في الوجود حتى أعماق أكبر بينها تختفي الحياة الحيوانية وحدها ؟ وسؤ ال ثالث : هل أحياء القاع التي توجد في مناطق أخرى عند نفس الأعماق التي يسودها هنا غياب الحياة منعدمة تماماً أم أنها توجد في هذه المنطقة عند أعماق أقل أو أكبر من نظائرها في المناطق الأخرى ، تبعاً لما إذا كانت الظروف المحلية قد دفعتها

إلى أعلى نحو السطح أو إلى أسفل في أعماق أبعد ؟ لقد كان من الواضح أن علينا أن نحاول التوصل إلى إجابات عن هذه الأسئلة أثناء وجودنا في خليج عمان ومنطقة ساحل شبه الجزيرة العربية .

وفي مطلع يوم ٢٢ نوفمبر / تشرين الثاني بدأنا العمل في المحطة ٦٦ ، التي تقرر أن تكون محطة كاملة يتضمن برنامجها أعمالاً هيدروجرافية وبيولوجية على السواء . ولم يلبث الكيميائيان أن بدءا العمل وأنزلت أنبوبة بيجلو الصغيرة الى القاع الذي أشار المسبار إلى أنه على عمق ١٦٠ أمتار . وعادت الأنبوبة بعينة من القاع تتألف من طين رخو ذي لون بني مائل إلى الخضرة ليست له رائحة كريهة . ولا شك في أنه منظر مسل وغير مألوف أن يرى الإنسان مجموعة من العلماء منهمكين بجد في شم محتويات أنبوبة سبر أو شبكة جر بمجرد صعودها إلى السطح ، كي يروا ما إذا كان يمكنهم اكتشاف أثر لرائحة الهيدروجين المكبرت . غير أننا بعد خبرتنا في المنطقة القريبة من رأس الحد كنا نولى الانتباه دائماً إلى كل عينة أخرى من القاع يبدو فيها أي أثر لهذا الغاز بالذات .

وعندما أنهى الكيميائيان عملهما ثبتنا الجرافة مقاس ٤ أقدام إلى السلك وأنزلناها . ولما كانت السمة العامة لبطين القاع يبدو أنها تشير إلى أننا لا نزال على الأرجح في نطاق منطقة انعدام الحياة ، فقد قررت مرة أخرى أن أحصر عملية التجريف في نصف ساعة ، فسحبذ الجرافة في الساعة ٣٠ ، ١٠ (المحطة ٣٦) . ورغم أنها لم تلبث في القاع سوى فترة قصيرة ، ولم يبين الدينامومتر سوى مستوى شد لا يزيد عن ٧٠٠ كجم ، فقد كانت الجرافة مليئة بطين القاع إلى درجة استحال معها رفعها إلى سطح السفينة دون المجازفة بتمزقها أو انفصامها لعظم ثقل ما تحتويه ، ولذا فقد تركناها معلقة إلى جانب السفينة بعض الوقت وسرنا إلى الأمام ببطء وأفرغنا محتوياتها . وعندما تسرب من هذه المحتويات قدر كاف ، رفعناها وأفرغنا محتوياتها في صندوق خشبي ، ثم قمنا بنخل هذه المحتويات بعناية في مناخل متدرجة . ووجدنا الطين يضم عدة قطع من الصخر وبعض الأحجار التي تحمل أنابيب لديدان السيربوليد ووجدنا الطين يضم عدة قطع من الصخر وبعض الأحجار التي تحمل أنابيب لديدان السيربوليد روستيلاريا ديليكاتولا Postellaria delicatula ، الذي وجدنا منه بالفعل ثلاث عينات حية ، وستيلاريا ديليكاتولا Postellaria delicatula ، الذي وجدنا منه بالفعل ثلاث عينات حية ، بالإضافة إلى عدد قليل من الديدان الحيد تعيش في أنابيب طينية .

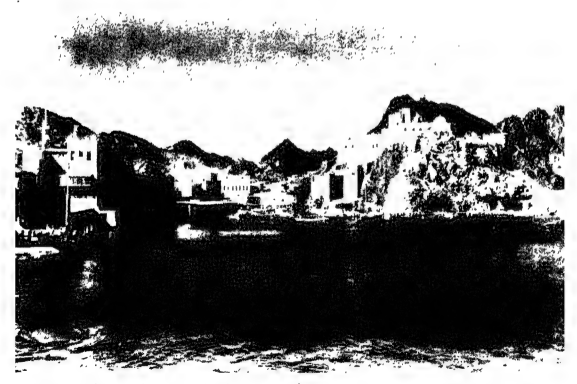
من هذا بدا أننا قد عملنا عند الحد الأدنى لوجود الحياة في هذه المنطقة أو في موضع قريب جداً من ذلك الحد ، فكان المتوقع إذن أن يكون عملنا في المياه الأقل عمقاً إيذاناً ببدء العثور على قدر يعتد به من حيوانات المنطقة . لذلك أبحرنا في اتجاه الساحل العربي حتى بلغنا منطقة عمقها حوالي ١٥٠ قامة ، وتأهبنا لإنزال الجرافة مرة أخرى . وبعد أن تأخرنا ساعة لطارىء غير خطير ، أنزلنا الجرافة وبدأنا تنفيذ المحطة ٦٧ . وكان الشد على الدينامومتر ضئيلاً في البداية ، ولكن بعد أن عكس السلك عدداً من الانتفاضات البسيطة ، بدا أن الجرافة على القاع دون

شك . إلا أن هذه الانتفاضات توقفت بعد دقائق قليلة ، وظل الشد على الدينامومتر منخفضاً ، فبدأنا نظن أننا قد انتقلنا إلى مياه أكثر عمقاً ، وزاد من احتمال ذلك أن مسارنا كان يتجه في معظمه بعيداً عن الساحل. غير أنني صممت على التزام السكون المُحْكَم ، فلم تلبث اللنبذبات في معدل الشد أن عادت بعد فترة قصيرة مبينة أن الجرافة لا تزال على القاع . ولما كان من المحتمل أن نخرج ببعض الكائنات الحية من هذا العمق الضحل نسبياً فقد تركت الجرافة في القاع مدة ساعة كاملة . وعندما جذبناها ارتفعت بسهولة ، ولكنها ما أن بلغت سطح الماء حتى وجدنا الشبكة أكثر امتلاءً بالطين من كل ما عهدناه ، فاضطررنا إلى تركها معلقة إلى جانب السفينة مع السير ببطء لتسريب بعض هذا الطين الذي كان يتميز بنفس اللون البني الضارب إلى الخضرة وإن كان أقل لزوجة من نظيره في المحطة السابقة ومن ثم أيسر تسرباً . وعندما رفعنا الشبكة إلى سطح السفينة نخلنا محتوياتها . ولكن الحصيلة كانت تتألف من عدة أحجار سوداء وقطع من الصخر ، بالإضافة إلى عدد قليل من أصداف الرخويات وأنابيب الديدان الفارغة هذه المرة ، دون أي أثر آخر للحياة . فحتى في العمق الضحل نسبياً الذي لا يتجاوز ٢٧٤ متراً كنا لا نزال تحت المستوى الذي تعيش عنده الكائنات الحية في هذه المنطقة .

وبعد نهاية عملية التجريف الثانية هذه كنا نعتزم الاتجاه إلى خليج مسقط لنقضي الليل ، حتى نقدم احتراماتنا للسلطات . وبينها كنا ننفذ عملية التجريف الثانية ، رأينا أحد قوارب الخليج الفارسي الحربية رافعاً العلم الأبيض وهو يدخل الميناء ، ولكنه خرج من الميناء ثانية قبل أن ننتهي من عملنا . وكنا نود أن نلتقي بذلك القارب ، ولكننا تعزينا عن أهماله لنا بأن عرفنا أنه لم يكن يشغل أفضل مرسى في الميناء .

ومن عادة كل سفينة تدخل ميناء مسقط الصغير غير المطروق أن ترسل جماعة إلى الشاطىء عند القرن الجنوبي للخليج وتنقش بالطلاء اسم السفينة بحروف كبيرة على صفحة الصخر . وأثناء دخولنا الماء أثارت اهتمامي رؤية أسهاء عدد من سفن البحرية الامبراطورية إلى جانب أسهاء السفن الأخرى ، وكان من بينها سفينتي السابقة «انفسيتجاتور». وبمجرد رُسونا توجهت مع الكابتن ماكينزي لزيارة الممثل السياسي البريطاني. وتقع المدينة عند رأس الخليج على قطعة مستوية من الأرض ، تفصل بينها وبين ما وراءها من الأرض تلال من الصخور السوداء التي تشيع فيها تجاويف وثقوب صغيرة تضفي عليها هيئة وجه شوهه الجدري . وعند كل طرف من طرفي الخليج المقوس يقوم فوق قمة تل حصن برتغالي قديم جميل ، بينها توجد عدة حصون أخرى أصغر حجهاً تشغل قمم التلال الصغيرة التي تمتد فوق القرنين المتجهين نحو البحر على كل من جانبي الخليج . ولو تُركنا وشأننا لما استطعنا أن نجد طريقنا وحدنا خلال المسوارع الضيقة المتعرجة ؛ ولكن عربياً يتكلم الإنجليزية وافق على أن يكون دليلنا . وفي المطريق مررنا بعدد من المنازل ، بعضها له أبواب ضخمة من الخشب المنقوش نقشاً دقيقاً المطريق مردنا بعدد من المنازل ، بعضها له أبواب ضخمة من الخشب المنقوش نقشاً دقيقاً الموريق مردنا بعدد من المنازل ، بعضها له أبواب ضخمة من الخشب المنقوش نقشاً دقيقاً جيلاً ، وبدا أن الطريق يمر خلال عدة مبان اكتشفنا بعد ذلك أنها مباني الجمارك . وهنا جاء

عرب آخر يسأل من نكون وماذا نريد ، فحاولنا أن نوضح له أننا برغب في رؤ به الممثل السياسي البريطاني وأخرجنا بطاقات زبارتنا ، ولكننا اكتشفنا أن منزل الممتل لا بزال بعيداً ، يم الطريق إليه خلال مزيد من البوابات وشارع ضبنى . وفي النهاية بلغنا وجهتنا وقدمنا أنفسنا ، وتبين أن الممثل هو الميجور (الرائد) بريمنر Major Bremner ، الذي تزوجت شقيقته من الكابنن فيبارت Captain Vibart في البحرية الامبراطورية ، وهو صديق من أعز أصدقائي المدامي وزمبل سابق لي على السفينة «انفسيتجاتور» . وعرفنا خلال الحديث أن وصولنا لم يكن غبر متوقع ، على الرغم من أننا في الواقع لم نحاول إخطار الميناء مسبقاً بزيارتنا المعتزمة لأننا اعتقدنا أن مسقط تخلو من محطه لاسلكبه غير أن الزورق الحربي الذي رأيناه يدخيل الميناء أثناء النهار كان فد أخطر الممئل السياسي برؤ ية سفينة تابعة للحكومة المصرية خارج الميناء «تعاني من المتاعب وتدور في حلقات متتابعة » ، ولكنه ـ أي الزورق ـ لم ينمكن من الاتصال بالسفينة من المصرية ، ولم يبلني رداً على إشارة له سأل فيها عها إذا كانت السفينة تحتاج إلى معونة . ولما كان بريمز يعرف من قبل أننا سنكون قادمين من الخليج حوالي ذلك الوقت فقد أمكنه أن يخمن أي سفينة تلك . وفد تكرم الميجور بريمز وصحبنا في جولة بالسياره على طول الساحل إلى مطرح ،



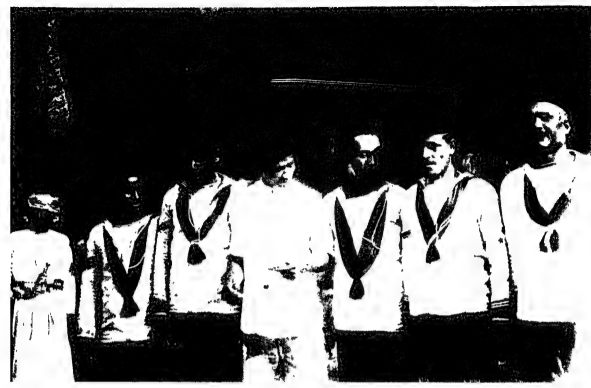
الشكل ٢٠ ـ مسقط · حط الساحل كها سدو من الشرقة أسفل القصلية البريطانية ، نوفمبر / تشويل الثاني ١٩٣٣ (تصوير هـ سي جيلسول)

وهي البلدة التالية إلى الشمال ، والتي تفوق في أهميتها التجارية الحقيقية مدينة مسقط نفسها ، لأن جميع قوافل الجمال تتوقف فيها وتشحن بضائعها في سفن الضو ، التي رأينا ستاً منها راسية في خليج مطرح . وبدا لنا أن وسيلة الترفيه الرئيسية للجيل الأصغر سناً من سكان مسقط هو لعبة الهوكي ؛ وكان من أول المناظر التي رأيناها مباراة في هذه اللعبة يقوم بها بضعة أولاد صغار في شارع لا يزيد عرضه عن خمسة عشر قدماً على الأكثر . وكان من سوء حظ الأولاد أن كلباً أسود كبير الحجم قد استولى على الكرة ، فتوقف اللعب إلى أن يمكن اقناع الكلب بالتخلي عنها مرة أخرى ، وهو أمر بدا أنه مصمم على تجنبه ، وإن كان تصميمه ذاك متميزاً بالصداقة والود الكثر .

وفي اليوم التالي ذهبت جماعة إلى الشاطىء لاستكشاف البلدة ، وتجمع أربعة منا في مقر الممثل المقيم لتناول الغداء مع الممثل السياسي ، الذي جاء بدوره على ظهر السفينة في المساء ليرد لنا الزيارة ويتفرج على السفينة . وكنا أثناء النهار قد أوفدنا جماعة إلى الشاطىء أضافت إسم مباحث ، بالعربية والإنجليزية ، إلى أسهاء السفن الأخرى التي تزين صفحة الصخر . وفي نهاية المساء خرجنا من الميناء عائدين لاستئناف جولتنا في خليج عمان .

وحوالي الساعة ٧ من صباح يوم ٢٤ نوفمبر/ تشرين الثاني بلغنا موقع محطتنا التالية (٦٨) في مياه عمقها ١٧٤٥ متراً. واتبعنا الإجراءات العادية ، وأنهى الكيميائيان عملها الهيدروجرافي حوالي الساعة العاشرة والنصف ، ثم ثبتنا الجرافة المثلثة مقاس ٤ أقدام إلى سلك الجر وأنزلناها وسحبناها فوق القاع لمدة ساعة ، كان الشد خلالها على الدينامومتر يتراوح بين طن واحد وطن وربع طن . وعندما رفعنا الشبكة في النهاية كان هناك قليل من الطين الأخضر عالقاً بهيكلها ، مما يكفي لبيان أنها كانت على القاع . وكان هناك بعض الطين أيضاً عالقاً بقاع الشبكة ، ولكن محتوياته لم تنزد عن أربعة نماذج من السالبا الكبير من نوع Salpa الشبكة من السالبا الكبير من نوع hexagona المحديد عمق اصطيادها بالضبط . وتبين من ذلك أن العمق في هذا الموقع أيضاً مجدب من الحياة الحيوانية في الأعماق الضحلة أو القريبة من السطح ، في حين توجد حول ميناء مسقط كمية لا بأس بها من المرجان النامي بالإضافة إلى الخصوبة البالغة في الأسماك .

وبلغنا محطتنا التالية (٧٠) حوالي الساعة ٥٠،٠٠ صباح يوم ٢٥ نوفمبر / تشرين الثاني حيث أشار مسبار الصدى إلى عمق قدره ١٢٥٠ متراً . وبعد قليل بدأ الكيميائيان عملها ونفذا سلسلة من الملاحظات في جميع الأعماق المقررة ، وكان الماء على السطح أو في العمق القريب منه يبدو أثناء ذلك مليئاً بالبلانكتون ، الذي كان أبرز ما فيه نماذج من السالب الكبير من نوع Pegea confoederata ، وهو نفس النوع الذي تبين وجوده بغزارة على ساحل شبه الجزيرة العربية أثناء جولتنا السابقة . وبمجرد انتهاء الكيميائيين من عملها سرنا متجهين نحو الشمال



السكل ٢١ ـ المحاره على الساطى، في مسقط (تصوير ت ت ، ماكان)

الشرقى كى نبلغ خط عمن ١٠٠ قامة أمام الساحل الفارسي ، وتحقنى ذلك في الساعة ١٠٠ بعد الظهر تفرباً . وبمجرد أن سبرنا العمق وأخذنا عينة ماء وقياساً لدرجة حرارة الأعماق ، انزلنا شبكة جر أوبر الكبيرة وسحبناها لمدة ساعة (المحطة ٧٠) . ورغم أن الفاع كان يتألف من نفس الطين الأخضر الرخو الذى صادفناه كثيراً من قبل ـ أو من طبن مشابه له إلى حد بعيد على الأقل ـ فقد كانت حصيلة الصبد جيدة وكان من بواعث الارتياح أن نجد بعض المواد الحية في الشبكة بعد كل عمليات الجر المجدية التي أجريناها في تلك المنطقة . وكان أبرز مكونات الصيد هو الحبوان الرخوي Rostellaria delicatula ، الذي حصلنا على ما لا يقل عن ٢١٣ نموذج منه ، كان بعضها يحمل فوق صدفته نوعاً آخر من الرخويات الصغيرة هو Crepidula . وحصلنا كدلك على بضعة نماذج من نوع رخوي آخر ، هو بيرولا Pirula دقيق الحجم جداً ، وحصلنا كدلك على بضعة غاذج من نوع رخوي آخر ، هو بيرولا Pirula دقيق الحجم جداً ، مكنشفه الدكنور بايني براشاد Baini Prashad ـ وهو أحد زملائي في عملية المسح الأحيائي للهند ـ بإطلاق إسمي عليه P. sewell . ووجدنا في الشبكة أيضاً خمسة أنواع من الأسماك للهند ـ بالإضافة إلى عدد من الحيوانات الأخرى المثيرة للاهتمام ، مثل نجوم البحر ، على الأقل ، بالإضافة إلى عدد من الحيوانات الأخرى المثيرة للاهتمام ، مثل نجوم البحر ،

وديدان ايتشيورويد «Echiuroid» المغطاة بالزغب حول منتصف طولها ، وبعض السرطانات والجمبري ، وحيوانين من جراد البحر ، فكانت حصيلتنا بذلك من الحيوانات البحرية متنوعة ، وبدا واضحاً أننا قد وصلنا أخيراً إلى ما فوق حزام انعدام الحياة ، إلى منطقة غنية بحيوانات البحر .

وبمجرد سحب الشبكة إلى سطح السفينة واصلنا السير نحو الساحل الفارسي ورسونا لقضاء الليل . ونظراً للتقارير التي بلغتنا عن الموقف غير النودي للإيرانيين فقد حرصنا على الرسو خارج حد الأميال الثلاثة للمياه الإقليمية بكثير ، كي لا نعطي لأحد أي مبرر لإثارة المتاعب . وكنا نرى على البعد بلدة « جاسك » ، التي كانت فيها مضى موقع مطار هام للبريد الجوي الهندي ، ثم استوجب الأمر التخلي عنها بسبب اعتراضات السلطات الفارسية .

وكان الجو صحواً طوال اليوم ، يسوده معظم الوقت سكون في الرياح أو نسيم هادىء خفيف ، بحيث كان سطح البحر مستوياً مما أدى إلى وجود كثير من البلانكتون حولنا . وخلال فترة بعد الظهر كان النوع السائد هو ميدوزا صغيرة ذات زوائد طويلة ، لعلها بيلاجيا بيرلا وكنا قبل يوم أو يومين قد اصطدنا عدة نماذج من نوع كبير الشبه بها ولكنه أكبر حجماً بقليل ، وهو ما قد شير إلى انتشار هذه الميدوزا على نطاق واسع في الخليج .

وبدأنا السير في الصباح التالي في ساعة مبكرة جداً ، حوالي ٣,٣٠ صباحاً ، وسرنا نحـو الغرب كي نبلغ موقعاً عند رأس الخليج في مياه عمقهـا ٥٠ قامـة تقريبـاً . وكان القـاع في هذه المحطة (٧١) يَتَأْلُفُ من رمل خشن مُختَلَط بقليل من الطين ، فلم يستقر أبداً في أنبوبـــة السبر ، وإن ظل بعضه لحسن الحظ باقياً بـين ثقلي الأنبـوبة . وبمجـرد أن أنهي الكيميائيـان ملاحـظاتهما أنزلنا شبكة جر أوتر إلى القاع وسحبناها عليه لمدة ساعة . وكانت حصيلة الصيد هذه المرة صغيرة ، رغم ما بدا من استمرار وجودنا في منطقة الحياة وليس في المنطقة المجدبة . وسرنا بعد ذلك نحو محطتنا التالية أمام ساحل شبه الجزيرة العربية في مياه لها نفس العمق ، فبلغناها حوالي الساعة ١,٣٠ مساء . وقررت أن نستخدم هذه المرة شبكة جر أجاسيز (المحطة ٧٧). وبمجرَّد أن بدأنا الجر ، أظهر مؤشر الدينامومتر تذبذباً كبيراً في مستويات الشـد ، وبدا واضحـاً في إحدى المرات أن الشبكة قد علقت بالفعل في شيء ما في القاع. غير أن الشبكة سرعان ما حررت نفسها ، فبدأنا سحبها إلى السطح بعد ساعةً ، ورأينا عند بلوغها سطح الماء أن هيكلها مثنى بشدة وأن الشبكة قد تمزقت منفصلة عن الهيكل عند الطرفين ؛ وكان من حسن الحظ أننا لم نفقد الشبكة بكاملها . ووجدنا في طرفها الأسفل كمية كبيرة من الرمل وعدة أصداف مختلفة ، ولكن معظمها كان ميتاً ، وكانت تختلط بها مجموعة كبيرة متنوعة من الحيوانات الصغيرة ، وتطلب الأمر تفرغ ثلاثة أفراد منا للعمل حتى غروب الشمس لفرز هذا كله . وزاد من الإثارة أننا رأينا عند ارتفاع الشبكة إلى السطح أنها تحتوي على أحد ثعابين البحر. وعندما

تم فك ذيل الشبكة وتفريغ المحتويات في صندوق على ظهر السفينة خرج الثعبان إلى الصندوق في المقدمة ثم انهمرت فوقه ودفنته رمال وأصداف يقارب وزنها نصف طن. ونظراً لأن جميع تعابيان البحر سامة ، فقد كان علينا أن نستخرجه بمنتهى الحرص قبل أن يمكننا المضي في عملية الفرز . وعندما وجدناه في النهاية كان ميتاً أكثر منه حياً ؛ ورغم ما بـدا عليه من بـوادر الانتعاش عندما وضعناه في إناء مملوء بالكحول ، إلا أن الأمر كان بعد فوات الأوان من وجهة نظره.

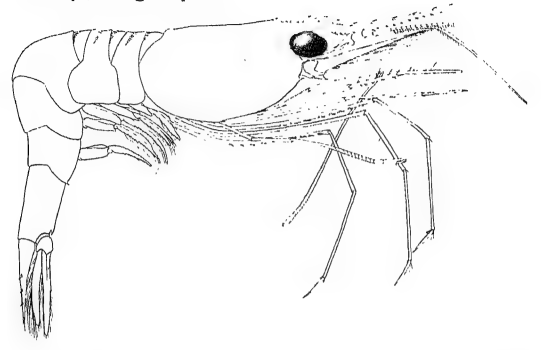
وبمجرد عودة الشبكة إلى ظهر السفينة سرنا نحو الشاطىء إلى موقع رسونا فيه أمام قرية عربية اسمها « دبل دبة » لقضاء الليل . ولم نكد نرسو حتى خرج من الشَّاطيء قارب كبير حمل إلينا عدداً من سكان القرية جاؤوا زائرين ، ثم ذهب بعضنا إلى الشاطىء بعد قليل . وكان العرب في البداية شديدي الارتياب فينا ، وظنوا خطأ أن العلم المصري علم فارسى ، وكان واضحاً جداً أنهم لا يحبون الفرس. أما المجموعة التي ذهبت إلى الشاطيء منا فقد شاهدت بعض معالم القرية وانتهت إلى تناول الشاي مع الشيخ ، ولكنها كانت طول الوقت في حراسة مجموعة من زِهاء عشرين رجلًا كلهم مسلحين بالبنادق. وكان زميلنا المصري عبد الفتاح محمد فيها يبدو هدفاً خاصاً لشكوكهم ، فرغم أنه لم يكف عن التأكيد بقوة وباللغة العربية أنَّه ليس فارسياً وإنما هو مصري ، إلا أن أحداً لم يصدقه ، وظللنا بعد ذلك مدة طويلة نعاكسه على سبيل التفكه متسائلين عما كان سيلحق به لو لم يكن في ظل الحماية البريطانية . ولو كنا نرفع العلم البريطاني وحده ، بدلًا من رفع الراية الحمراء (راية البعثة) والعلم المصري معاً لما حدث شيء من ذلك الشك الذي واجهنا ، لأن الشيخ أخبر الكابتن ماكينزي أنه تحت الحمايـة البريطانية . إلا أنه لم يكن يعتمد على ذلك إلى حد كبير فيها يبدو ، لأنه كان يحتفظ بجيش صغير ولكنه يتميز بالكفاءة ، حيث قيل لنا أن بالقرية ٠٠٠ رجل من الرماة بالبنادق .

وغادرنا مرسانا في الصباح التالي خارجين إلى الخليج كي نبلغ عمق ٥٠ قامة ، حيث أردت إجراء سلسلة من الملاحظات بالكبّاش. ولما كان هذا الكبّاش يزن طناً ونصف طن تقريباً ويحتاج إلى رفعه على منصة الونش قبل أن تمكن أرجحته إلى الخارج وإنزاله في الماء ، فإن الإنسان لا يتحمس للعمل به إلا في طقس هادىء نسبياً . وقد عاملنا الطقس معاملة طيبة لعدة أيام. وكان صباح يومنا هذا يبشر بحال مماثل، إذ كان البحر هادئاً تماماً ومستوياً. ورغبة منا هذه المرة في الحصول على مؤشر جيد للحظة وصول الكباش إلى القاع حتى نتجنب إرخاء قدر زائد من السلك والتعرض بالتالي لالتواء السلك المرتخى وتعقده ، فقد ثبتنا الدينامومتر فوق عجلة القياس ، بحيث أنه عندما يصل الكبّاش إلى القاع وينخفض الشد على السلك يبين مؤشر الدينامومتر هذا الانخفاض على الفور . وقد سارت مناورة إنزال الكبّاش على ما يرام وأعطى الدينامومتر مؤشراً جيداً ، ولكن المؤشر الأفضل من ذلك كان الاختفاء المفاجيء للتوتر في السلك نفسه . ويعد ذلك رفعنا الكبّاش ثانية وأخذنا نفحص ما جاءنا به ، فكان يتألف من أصداف رخويات ميتة مختلطة ببعض الـرمال وبقليـل من الطين الأخضـر . وقد حفـظنا مقـدار رطل من الرواسب في وعاء ، ثم غربلنا الباقي فلم نجد إلا النزر اليسير من الأحياء .

وواصلنا الخروج بعد ذلك موغلين في الخليج لنبلغ عمق ٨٠ قامة ، ولكن مسبار الصدى تخلى عنا في اللحظة الحاسمة وتوقف عن العمل . ولما كان طومسون وجيلسون يريدان ساعة في وسط النهار لتجربة جهازهما للتسجيل الضوئي ، فقد أوقفنا السفينة حتى يجريا تجربتها ويتم إصلاح مسبار الصدى في نفس الوقت . وعندما بدأ هذا الأخير يعمل مرة أخرى وجدنا أننا في مياه أعمق من اللازم ، فعدنا أدراجنا مبحرين نحو ساحل الجزيرة العربية حتى بلغنا منطقة العمق المطلوب . عندئذ أنزلنا الكبّاش مرة أخرى وحصلنا على عينة من القاع (المحطة ٧٤). ولم يبين الدينامومتر هذه المرة أي إشارة على وصول الكباش إلى القاع ، ولكن ارتخاء الشد على السلك بين ذلك بجلاء عند ١٦٠ متراً. وكان القاع هنا يتألف من طين أخضر رخو ورمل . وبعد أن حفظنا عينة منه بحالتها انتهزنا الفرصة لشفط بعض الماء المحتجز حتى يمكن لكيميائينا تحليله ومقارنته بالماء العائم على السطح . ثم غربلنا بقية الطين فحصلنا هذه المرة على عدد هائل من الأحياء ، بما فيها عدد من القشريات البطنية الأقدام وقليل من الديدان .

وسرنا بعد ذلك نحو الساحل العربي وألقينا مرسانا لقضاء الليل أمام واحة صغيرة تضم عدداً من الأكواخ والمساكن البسيطة تتألف منها معاً قرية «خور فكان». وكان هناك شاطىء رملي جيد توجد على طوله ـ بين ذراعين خارجين من سلسلة التلال الممتدة بحداء الساحل ـ مجموعة كثيفة من النخيل، بينها تنتشر شجيرات صغيرة خضراء صاعدة السفحين السفليين للذراعين الممتدين داخل البحر. وبدت المنطقة باستثناء هذه الواحة جرداء عارية تماماً من الخضرة. ولم نكد نرسو حتى خرج إلينا عدد من السكان وباعوا لنا بعض السمك الطازج الذي أتاح لنا تغييراً مستحباً في قائمة طعامنا.

وغادرنا مرسانا في باكورة اليوم التالي ، وبلغنا مياهاً عمقها ١١٠ قامة حسبها سجله مسبار الصدى في الساعة ٣٠، ٩ صباحاً ، وأنزلنا الكبّاش تواً حيث اتضحت لحظة اصطدامه بالقاع من ارتخاء الشد على السلك ، رغم أن الدينامومتر لم يبد إشارة واضحة على ذلك . وعدنا نسترجع الكبّاش على الفور ، وتبين بمجرد بلوغه سطح الماء أنه قد انغرس جيداً في طين القاع ، إذ كان هناك طين زائد كثير لا يزال عالقاً بجوانبه وبالأسلاك . وعندما أفرغنا محتوياته وفحصناها لم نجد إلا القليل من الأحياء : حيوان رخوي واحد وجرادة بحر واحدة . عندئذ ببننا شبكة جر أوتر لتنفيذ المحطة ٧٥ . وكنا في المرات السابقة نستخدم ألجمة لا يزيد طولها عن ١٥ قدماً ، وبدا أن من الجائز أنها ليست طويلة بما يكفي للسماح للوحات أو الطبالي بالانفصال بدرجة كافية وفتح فم الشبكة إلى أقصاه ، خاصة وأن اللجامين كانا يميلان كثيراً إلى الالتفاف حول بعضهها . لذلك استخدمنا هذه المرة ألجمة ذات طول مضاعف وأدخلنا رباطاً أو قيداً



الشكل ٢٢ ـ مليسيونيكا ماينور Plesionika minor ، وهو نوع من الجميري لم يسبق وصف، ، صيد في المحيطة ٧٥ ولم يرد ذكره في رواية سيويل .

متأرجحاً خفيفاً بين كل لجام وبين لوح الأوتر المناظر وأبقينا شبكة الجر على القاع مدة ساعة ، وعندما رفعناها وجدنا أننا قد حصلنا على صيد يعد من أكبر ما صادفناه حتى ذلك الوقت . وكان العنصر الرئيسي في حصيلة الصيد عدد كبير (٦٦٦) من خيار البحر ، كلها من نفس النوع على ما يبدو؛ وعدد لا يستهان به من الأسماك ، معظمها صغير ، وعدد من حيوانات الحبّار وبعض الميدوزا الكبيرة ذات لون بني غامق . وقد كانت هذه الحصيلة الكبيرة ـ رغم أنها ليست كثيرة التنوع ـ مفاجأة يعتد بها بعد ما صادفناه من فقر شديد في صيدنا السابق عدة مرات .

وكنا أثناء انجاهنا إلى هذه المحطة قد مررنا بسرب كبير من الدرافيل ، ولكنها لم تبدأي اهتمام بوجودنا ، إذ مرت على مسافة قريبة جداً من السفينة دون أن تكترث بنا على الإطلاق ، وتابعت سيرها في هدوء متجهة في طريقها نحو الشمال الغربي ، وهو الاتجاه المضاد لاتجاهنا بالضبط .

وبعد إنجاز عملنا في المحطة ٧٥ تابعنا مسيرتنا خروجاً إلى منطقة المياه العميقة في وسط الخليج ، فبلغناها صباح يوم ٢٩ نوفمبر/تشرين الثاني وتوقفنا لإجراء ملاحظات هيدروجرافية في قطاع على طول بعض محطاتنا السابقة كي نستكمل قطاعاً يمتد عبر الخليج كله ، ولإجراء عمليات جمع بشباك البلانكتون الكبيرة كي نتبين إذا أمكن ما إذا كانت الكائنات الحية تختلف باختلاف طبقات المياه التي اكتشف الكيميائيان وجودها في الخليج . وبدأ العمل بعد

الساعة ٨ بقليل ، وبحلول الساعة ١, ١٥ كان الكيميائيان قد انتهيا من مهمتها ، وثبتنا شبكة البلانكتون مقاس ٢ متر إلى السلك ، ومعها ثقل انسيابي الشكل بالإضافة إلى مسجل العمق ؛ وأثناء إرخاء السلك ، ثبتنا على مسافات سلسلة من أربعة شباك أخرى قطر كل منها متر واحد (المحطة ٧٦). ثم أرخينا كمية كافية من السلك رأينا بحسابنا أنها تكفي كي تجري الشبكة الكبيرة صيدها على عمق ١٦٠٠ متر تقريباً ، وجررنا السلك كله بشباكه لمدة ساعة . وعند رفعه وجدنا أن اثنتين من الشباك مصنوعتان من الحرير الرفيع قد انشقتا ، ولكن حصيلة الصيد التي بقيت في الشباك رغم ذلك كانت مرضية ، وكان من شأن فحصها أن يبين ما إذا كانت توجد أي اختلافات بين الأحياء المائية في مختلف طبقات المياه سوى تلك الاختلافات التي تقترن عادة بازدياد العمق . ولم يكشف الفحص السريع لمحتويات الشباك عن وجود أي شيء غير عادي فيها يتعلق بأحياء مختلف المستويات ، ولكن حقيقة اصطياد الأحياء في جميع الأعماق بدا أنها تشير إلى أن سبب اقفار القاع بين عمقي ٢٥٠ و ١٥٠٠ متر لا يرجع إلى الماء نفسه ، وإنما عبد البحث عنه في الطين الذي يتألف منه القاع .

وبعد إتمام عملنا اتخذنا وجهتنا إلى رأس الحد لتنفيذ بعض الملاحظات الإضافية على طين القاع في تلك المنطقة قبل أن نغادرها .

وأبحرنا متجاوزين رأس الحد في منتصف الصباح يوم ٣٠ نوفمبر/تشرين الثاني وبلغنا وجهتنا عند الظهر . وبمجرد وصولنا إلى الموقع أنزلنا الكباش . وكان العمق في هذه الحالة أقل منه في موقع المحطة ٥٦ ، إذ لم يزد عن ٤١١ متراً بدلاً من ٤٥٧ . ولكننا بمجرد استرجاع الكباش تأكدنا بما لا يدع مجالاً للشك أننا قد وقعنا على الموقع الصحيح ، إذ كانت محتوياته تنضح بنفس الغاز الكريه الرائحة ، الذي كانت فقاقيعه تشاهد متدافعة إلى السطح أثناء خروج الكباش من الأمتار الأخيرة القليلة من الماء . وقمت على الفور بوضع كميات من الطين في عدد من أنابيب الزرع كي أحاول زرع أي بكتيريا يمكن أن تكون حية فيه وقائمة بإنتاج الغاز . ولما وعوجت عينة كبيرة من الطين بالشفاط وسحب منها بعض الماء المحتجز لتحليله كيميائياً . ولما كانت هذه المعالجة لا بد وأن تؤدي في حد ذاتها إلى استخلاص بعض الغاز من الماء ، فقد تركنا عينة أخرى من الطين تستقر قبل أن نأخذ ما تخلف طافياً فوقها من الماء ؛ أما بقية الطين فقد مرزناه عبر المناخل ولم نجد فيه أي أثر لأي كائن حى .

وكنت قد اعتزمت تنفيذ ثلاث عمليات تجريف عند أعماق ١٥٠ و٢٥٠ و٣٥٠ متراً تقريباً كي أحاول تعيين الحد الأعلى لمنطقة انعدام الحياة . غير أن القاع تبين أنه غير منتظم التضاريس إلى درجة أننا قبل أن ننتهي من العمل في المحطة الأولى كانت السفينة قد انجرفت بنا إلى مياه عمقها زهاء ٣٥٠ متراً ، فثبتنا جرافة السالبا إلى السلك وأنزلناها على الفور (المحطة بنا إلى مياه عمقها للدة ٤٠ دقيقة . وعند رفعها وجدناها مليئة بنفس الطين الكريه الرائحة ، رغم أن العمق كان قد تناقص أثناء عملية الجر إلى ٢٧٤ متراً . وبعد نخل محتويات الجرافة

بأكملها كان كل ما وجدناه هو سرطان وإحد .

أبحرنا بعد ذلك مسافة قصيرة في اتجاه الشاطيء حتى بلغنا عمق ١٦٣ متراً ، وأجرى فاركوهارسون عملية سبر مستخدماً ماكينة لـوكاس الصغيرة للسبر ، فعادت بعينة من الطين المشبع بالهيمدروجين المكبرت ، وتبين من ذلك أننا لا نيزال في منطقة انعدام الحياة ، فسرنا بالسفينة مسافة أخرى نحو الشاطيء . وواتتنا عملية السبر التالية في عمق ١٠٢ متراً بعينة قـاع من الطين الأخضر أيضاً ، ولكنها لم تكن مشبعة فيها يبدو برائحة الهيدروجين المكبرت ، فانزلناً جرافة السالبا مرة ثانية (المحطة ٧٩) لمدة نصف ساعة ، فعادت لنا مليئة بنفس البطين الكريم الرائحة وخالية من علامات الحياة باستثناء جرادة بحر واحدة . وعدنا نبحر نحو الشاطيء ، ولكننا لم نكد نقطع بضع عشرات من الأمتار حتى « ارتفع القاع مثل جدار المنزل » ووجدنا أنفسنا في مياه عمقها لآيزيد عن ٩ ـ ١٢ قامة (المحطة ٨٠). عندئذ أنزلنا الجرافة مرة أخرى فعادت لنا هذه المرة بعد نصف ساعة مليئة برمال خشنة نظيفة تضم أصدافاً لأشكال متنوعة من الأحياء البحرية . وبذلك حسمت مسألة الحد الأعلى لمنطقة انعدام الحياة ، إذ تبين بوضوح أنها تمتد صاعدة حتى نبلغ حافة المنطقة المستوية للمياه الضحلة على الرصيف القارى.

وتمتد الأرض إلى الشمال الشرقي من هذه المنطقة حتى تشكل مرتفع رأس الحبة . وكمان اثنان من طاقم علمائنا قد نزلا إلى البرُّ هناك في زيارتنا السابقة وذكرا أن الرَّاس البـــارز في البحر يتألف في معظمه من الحمم البركانية (اللافا) والبازلت ، ومن الواضح أن أصله بركاني . وبدا جائزاً أنَّ يكون وجود الهيدروجين المكبرت راجعاً لهذا السبب. إلا أنه لما كانت جميع البراكين الموجودة على طول هذا الساحل خامدة منذ أمد بعيد ، فإن هذا الافتراض لم يقدم حلاً محنا للمشكلة ، كما أن حقيقة امتداد منطقة انعدام الحياة إلى ما يتجاوز بكثير حدود منطقة وجود هذا الغاز تشير إلى أن هناك عاملًا آخر يمارس تأثيره ، ولعله البكتيريا ، مما جعلني آمل أن تعطينا مزارعنا البكتيرية مؤشراً عجدياً في هذا الصدد .

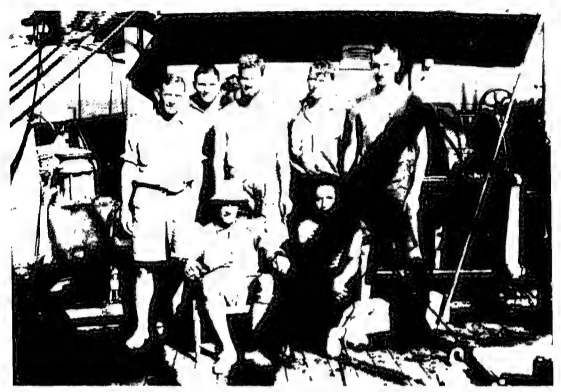
وبعد إنهاء عملنا في هذه المنطقة أبحرنا شمالًا مرة أخرى إلى المنطقة العميقة لخليج عمان وأجرينا محطة كاملة هناك ، حيث قام الكيميائيان بسلسلة من الملاحظات الهيـدروجرافيـة بينها أجرى البيولوجيان عملية جر على القاع بشبكة مونيجاسك (المحطة ٨١). وحتى في عمق قدره ٢٠٠٠ قامة تقريباً كنا لا نزال في منطقة الطمي الرمادي بما تتميز به من ندرة في الأحياء . وبعد إرخاء ثلاثة أميال تقريباً من السلك الذي تُبتت الشبكة إلى نهايته وسحبها ثانية بعـد جرهـا على القاع لمدة ساعة ـ وهي عملية شغلتنا شغلًا كاملًا طوال ست ساعات ـ كان كل ما خرجنا به هو اثنتان من سمك نجمة البحر وحيوان واحد من جمبري الأعماق الكبير، الأجم أنه قد صيـد أثناء صعود الشبكة.

وبعد إنهاء عملية الجرهذه عدنا نسير نحو الجنوب الغربي لنبلغ بقعة أخرى أراد الكيمائيان أن يجريا فيها مزيداً من الملاحظات ، فضلًا عن رغبتنا في إجراء مسح آخر للمنطقة بمسبار الصدى . وكانت هذه الآلة قد أتاحت لنا بالفعل أن نمسح منطقة كان يمكن قبل سنوات قليلة أن يستغرق مسحها ثلاثة مواسم كاملة بالأسلوب القديم لسبر الأعماق بقياس طول السلك . وكانت النتائج التي حصلنا عليها مثيرة للاهتمام ، لأننا تتبعنا تحت سطح البحر ثلاث سلاسل تلال كبيرة تمتد من الساحل في جوار كراتشي نحو الغرب والجنوب الغربي . وتمتد السلسلة الواقعة إلى أقصى الشمال مستقيمة تقريباً في اتجاه الغرب إلى داخل خليج عمان ، موازية لساحل بلوخستان ، في حين تمتد السلسلتان الأخريان ـ كها سبق أن ذكرت ـ في اتجاه الجنوب الغربي يفصلها عن بعضها منخفض عميق يصل عمقه إلى ٢٠٠٠ قامة تقريباً ، في حين أن المنطقة الرئيسية لخليج عمان لا يزيد عمقها عن زهاء ١٨٥٠ قامة تقريباً .

وظل الطقس صحواً، والبحر هادئاً مستوياً طوال عدة أيام. وبعد ظهر يوم لا ديسمبر/كانون الأول كنا نبحر بسرعة ١٠ عقد تقريباً، وهو ما يزيد كثيرا عن كل سرعات سيرنا السابقة. غير أنه كها قال سليمان الحكيم: «قبل السقوط الكبرياء»، ففي حوالي الساعة ٢٠،٠ بعد الظهر أخذت السفينة تبطىء سيرها بالتدريج حتى توقفت تماماً. وعندما استفسرت عها حدث قيل لي أن أرضية فرن الماكينة بأكملها قد سقطت بعد أن صهرت حرارة النيران قضبان الحمل التي أصبحت ترقد في كتلة نصف مصهورة على أرضية نحزن الفحم. وكان من المستحيل عمل أي شيء قبل أن تبرد هذه الكتلة الحديدية إلى درجة تسميح للمهندسين برفعها وإلقائها في البحر. واستدعى الأمر بطبيعة الحال تركيب قضبان حمل جديدة ، فلم نعاود السير بالفعل إلا في الساعة الثامنة مساء تقريباً ، وأدى هذا التأخير إلى خفض ما كنا نتوقعه من وقت متاح بمقدار خمس ساعات كاملة .

وأثناء سيرنا نحو الشرق عبر الطرف الشمالي لبحر العرب متجهين إلى بومباي ، حيث تنتهي جولتنا ، نفذنا محطات هيدروجرافية في أيام ٣ و٤ و٥ ديسمبر/كانون الأول . وفي يومي ٢ و٧ ديسمبر / كانون الأول التاليين كان البيولوجيان مشغولين تماماً ويعملان تحت ضغط كبير . وقد نفذنا في أول هذين اليومين (٢ ديسمبر/كانون الأول) عملية جر واحدة (المحطة ٥٨) بالتعاون مع الكيميائيين ، وعملية جر أخرى (المحطة ٨٦) مستقلة . وفي يوم ٧ ديسمبر/كانون الأول نفذنا أربع محطات ، اشتملت على عمليتي جر (المحطة ٨٧) وثلاث رفعات بالكباش . وقد كان تنفيذ ست محطات في يومين أمراً مرهقاً ، إلا أن تلك كانت هي فرصتنا الوحيدة لاستقصاء المنحدر القاري أمام غرب الهند ، فبذلنا كل ما لدينا من جهد لإنجاز أقصى ما نستطيع .

ويبدو أن هذه المنطقة قليلة الخصوبة ، لأننا لم نخرج من عمليات الجر الأربع إلا بالنزر اليسير من الحياة الحيوانية ، رغم أننا توصلنا إلى اكتشاف أو اثنين مثيرين للاهتمام . ففي المحطة التي نفذناها في عمق ٢٨٦ متراً (٨٨) حصلنا بالكباش على عينة جيدة من القاع تفوح منها رائحة للهيدروجين المكبرت وإن لم تكن قوية . وكان القاع في تلك البقعة يتألف من مادة



النَّالَ الله ٢٣ ما المبئه العلمية علائس العمل ، أمام بنومياي ، في ديسمبر / كانبون الأول ١٩٣٣ . من اليسار إلى اليمين ، وقوقاً ﴿ قَادَتُهُ هَارِسُونَ ﴾ وتبدالصاح محمد ، وطومسون ، وماذان ، وجيلسون . وجلوسا : سيوبل وفوزي .

رمادبة شبيهة بالطمي فوقها طبقة من الطين أو الردغة ذات لون بني أو أسود ، يبدو أن مصدرها أرضى ، إذ كانت تتألف ـ جزئياً عـلى الأقل ـ من بقـايا خضـروات وتحتوي عـلى جناح ذبـابة . ويبدو جائزا أن هذه الطبقة اتيه من نهري ناربادا وتابتي اللذين يصبان في خليج كامباي ، وأن هذه الفضلات تجرف خارج الخليج بفعل التيـارات أو المد والجــزر ثم ترسب في اتجــاه الجنوب فوق حافية الرصيف القياري والجزء الأعيلي من المنحدر القياري . ومن الممكن أن يفسر وجبود رواسب قاعية مشبعة بالهيدروجين المكبرت ندرة الأحياء ، ولكننا نواجه هنا أيضاً مشكلة معرفة مصدر هدا الغاز.

وفي محطتنا قبل الأخيرة (٨٩) قضينا وقتاً مثيراً . فقد أنزلنا شبكة جر أوتر وسحبناها على القاع مدة ثلاثة أرباع الساعة ، بدا كل شيء خلالها على ما يرام ، ثم فوجئنا بالشد على الدينامومتر _ الذي كان يبين نصف طن إلى ثلاثة أرباع الطن _ فوجئنا بهذا الشد يقفز فجأة إلى ثلاثة أطنان . وقبل أن نتمكن من إيقاف السفينة انفصمت أنشوطة السلك على الكلابات بصوت عال وانطلقت إلى البحر كالقذيفة من فوق جانب السفينة ، فأخذ سلك الجر ينساب

دقائق ثم أردت الذهباب إلى فندق تباج لقص شعري بعبد أن أصبحت تلك العملية ضرورية وملحة . واستأجرت سيارة تاكسي وأخبرت السائق بوجهتي ، ولكنه أوضح أنه لا يستطيع بلوغ الفندق قبل أن يمر مسوكب الحاكم، وسار بي خلف متحفّ بسرنس أوفّ ويلز، حيث اعتسرضت السيارة عن مواصلة سيرها عند ناصية طريق هورنبي، فأوقفها السائق جانباً على يسار صف من السيارات والعربات الأخرى، ووصل الموكب في تلكُ اللحظة، فمرت أولًا فصيلة من البـوليس الراكب ، ثم فصيلة من الحرس الخاص للحاكم مرتدية ملابس المناسبات الفخمة بكاملها ، وأعقبت ذلك عربة الحاكم الرسمية ترتفع فوقها المظلة الرسمية الذهبية ، ثم فصيلة أخرى من الحرس الخاص ، تبعتها في مؤخرة الموكب سيارة فيها اثنان من ضباط البوليس بكامل ملابس التشريفة . وكان الجنود مصطفين على جانبي الشارع ، إلا أنه بمجرد مرور الموكب انفتحت ثغرة مقابل طرف الطريق الذي كنا نقف فيه وأشار رجل البوليس المختص إلى صف السيارات ليستأنفُ سيره ، فاتجهت كلُّ السيارات والعربات التي كانت إلى يميني نحو الشمال في الاتجاه الذي جاء منه الموكب قبل برهة ، ولكن سائق التاكسي الذي أستقِله بدأ السير ثم انحرف إلى اليسار ، وإذا بي أجد نفسي بعد لحظات جزءاً من موكب الحاكم السابق اللذي كان آتياً خلف السيارة التي تحمل ضابطي البوليس ، وواصلنا السير على هذا النسق مسافة ٣٠٠ ياردة ، ثم خطر لي أنَّ الوقت قد حاَّن للخروج من هذا المأزق وإلا وجدت نفسي منغمسـاً أكثر من ذلـكُ في طقوس الوداع الرسمي ، فأوقفت التاكسي ، واسترعيت انتباه الضابط الذي يقود الجنود وجعلته يسمح للَّتاكسي الَّذي أستقِله بالانحرافُ في شارع جانبي كي أتمكن من بلوغ الفندق .

وفي اليوم التالي ذهبت إلى معهد هافكين في « باريل » وقدمت نفسي والدكتور فوزي ـ الذي صحبني ـ للكولونيل سوخاي مدير المعهد ، وتمكنت عن طريقه من الحصول على تعاون إدارته في فحص الطين كريه الرائحة الذي جئنا به من ساحل شبه الجزيرة العربية . وقد تكرم بمحاولة زرع أي بكتيريا قـد تكون مـوجودة فيـه . وقد حصلت عـلى التقريس المتعلق بذلـك في الوقت المناسب ، عندما بلغنا كولومبو بعد ثلاثة أشهر تقريباً . كذلك اصطحبت الدكتور فوزي إلى المعهد الامبراطوري للعلوم وقدمته لبعض الأخصائيين في علم الحيوان هناك ، ثم ذهبت أخيراً إلى الحوض الجاف للبحرية الامبراطورية كي أرى بعض الأصدقاء والزملاء القدامي .

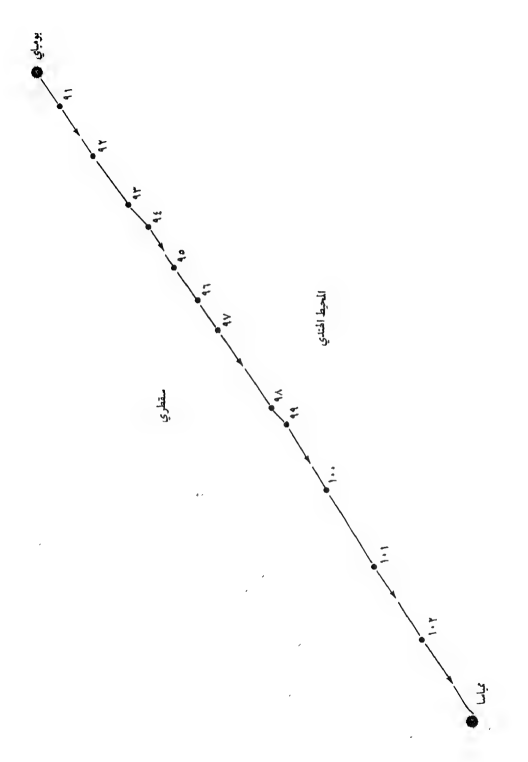
وفي صباح يوم ١٣ انشغلنا بشحن آخر إمداداتنا وما إلى ذلك على السفينة وتنفيذ إجراءات الميناء العادية المتعلقة بالتفتيش الصحي والاستعداد للإبحار. وقبل أن نخادر الميناء حمل إلينا قارب البريد البحري البخاري طرداً من الكتب لمكتبة السفينة أهداه إلينا المستر هوج ، الذي طوق أعناقنا بأفضال كثيرة أثناء وجودنا في الميناء .

محلولاً بحرية حتى أوقفنا السفينة بأسرع ما استطعنا وبدأنا نرفع الشبكة ، فصادفتنا في البداية مقاومة كبيرة عادت واختفت فجأة ، فبدا واضحاً أن الشبكة قد تحررت أخيراً بعد أن كانت عالقة بشيء ما في القاع . وعندما رفعناها وجدنا أن أحد ألواح (طبالي) الأوتر قد أصابه تلف كبير ، إذ انثنت الحدوة الحديدية الموجودة على الجانب الأسفل بزاوية قائمة وتحزق أحد جناحي الشبكة تمزقاً شديداً . وكانت الشبكة مكتظة بكتلة كبيرة من الصخر الجيري ؛ ويظهر أننا عبرنا فوق بقعة من هذه الصخور غير المشكوك في وجودها ، ومن ثم كان من حسن حظنا أن اقتصرت خسائرنا على ما حدث .

وبعد رفعة أخرى بالكباش في عمق ٥٠ قامة تقريباً اتخذنا طريقنا نحو بومباي فبلغناها حوالي الساعة الرابعة عصر يوم ٨ ديسمبر/كانون الأول . وأعتقد أننا كنا جميعاً سعداء بدخول الميناء والحصول على قدر من الراحة ، لأن الأيام الأخيرة كانت قد شهدت تفشي الإصابة بالبرد وبنوع خفيف من الانفلونزا بين جميع أفراد الطاقم . ويبدو أن واحداً منا قد التقط العدوى عندما رسونا في مسقط ، لأن أول حالة ظهرت بعد ذلك بفترة قصيرة ، ثم انتقلت عدواها بعد ذلك إلى عديد من البحارة وطاقم العلميين على السواء .

وأثناء دخولنا الميناء عبر نقطة «كولابا بوينت» رأينا أن جميع السفن الحكومية قد اتخذت زينتها وأن الرايات الزاهية ترتفع في كل مكان ، واكتشفنا أن هذا العرض البهيج يجري احتفالاً بوصول حاكم بومباي الجديد ، اللورد برابورن ، الذي وصل من انجلترا بسفينة ركاب في صباح ذلك اليوم . وسار بنا المرشد إلى أحد المراسي الحكومية قرب منطقة وسط الميناء قبالة الحوض الجاف للبحرية الامبراطورية ، حيث كنا في صحبة سفينتي البحرية الامبراطورية «كلايف Clive» و « لورنس Lawrence » في صف المراسي التالي ، وسفينة البحرية البريطانية « باثان Pathan » في الصف الداخلي . وبمجرد انتهاء رباط السفينة وتأمينها ، قمنا بتزيين مباحث بكل ما استطعنا الحصول عليه من رايات .

وفي الصباح التالي وذهبت والكابتن ماكينزي إلى الشاطىء وقدمنا أنفسنا لوكلائنا ، شركة ماكينون وماكينزي وشركاهما ليمتد ، فاستقبلونا استقبالاً طيباً وتفضل أحد أصحاب الشركة ـ وهو المستر هوج Hogg ـ فعرض إيواءنا تلك الليلة قبل أن نمون السفينة بالفحم ، أيا كان عدد من يريد النزول منا إلى الشاطىء . ورتبت معه أن يأخذ ستة أفراد منا ، إذ أن عملية تم وين السفينة بالفحم ـ حتى في أحسن الظروف ـ هي عملية فيها كثير من القذارة وتبدأ في الصباح الباكر جداً وتستمر معظم اليوم . واتفقت مع ماكينزي (الربان) أن أقابله على الغذاء في فندق تاج ، ثم غادرت مكتب الشركة وذهبت إلى مقر جمعية بومباي للتاريخ الطبيعي حيث تبادلت تاج ، ثم غادرت مكتب الشركة وذهبت إلى مقر جمعية بومباي للتاريخ الطبيعي حيث تبادلت عديثاً قصيراً مع السير ريجنالد سبنس Sir Reginald Spence والمستر براتر Prater ، إذ كان عليها أن ينصرفا بعد دقيقة أو اثنتين للمشاركة في الاحتفال الخاص بوداع الحاكم السابق الذي عليها أن ينصرفا بعد دقيقة أو اثنتين للمشاركة في الاحتفال الخاص بوداع الحاكم السابق الذي عليها أن مقرراً سفره على ظهر سفينة بي آند أو عند الظهر. وبقيت بعد انصرافها مدة بضع



الشكل ٢٤ _ الجولة ٥: بومباي _ ممباساً مبيناً عليها أرقام المحطات . من ١٣ ديسمبر/ كانون الأول ١٩٣٣ إلى ١ يناير/ كانون الثاني ١٩٣٤.

القصل السادس

من بومباي إلى ممباسا

من ۱۲ دیسمبر کانون الأول ۱۹۳۳ إلى ۱ يناير كانون الثاني ۱۹۳۶

غادرنا بومباي حوالي الساعة ١,٣٠ من بعد ظهر يوم ١٣ ديسمبر/ كانون الأول متخذين مسارنا في اتجاه الجنوب الغربي لنعبر القطاع الطويل عبر بحر العرب إلى عمباسا على الساحل الأفريقي ، آملين أن نبلغها يوم ٣١ ديسمبر/ كانون الأول لنتمكن من الاحتفال بالعام الجديــد في الميناء . وكانت المسافة التي يلزم قطعها تبلغ زهاء ٢٤٠٠ ميل ، علينا أن نقضيها بأكملها تقريباً في عرض المحيط بعيدين عن مرأى الأرض وعن طرق البواخر الرئيسية ، وليس لدينا ما يشغلنا سوى العمل . كان علينا إذن أن نعتمد على أنفسنا تماماً وأن نبتكر كل ما نتطلع إليه من ترفيه وترويح . وتحسبا لهذا الوضع ، كان بعض زملائنا المصريـين الذين يملكـون جهاز حـاكى (جراموفون) قد ابتاعوا بعض الأسطوانات في بومباي ، ومن بينها أسطوانة أغرموا بها بصفة خاصة ، وتصادف أن أديرت في ساعة العشاء . ولما كانت قمراتهم في الجزء الخلفي من السفينة يتم الوصول إليها بسلم يبدأ في الصالون الخلفي ، فقد امتلأتُ آذاننا بالأغنية التي تكررت إدارة أسطوانتها كل ليلة حتى بدأت تصبح قرب نهاية الرحلة شيئًا معادًا مملولًا . وقـدُّ اكتشفت منذ عودتنا من البعثة أن هذا اللحن بالذات ذائع في الراديو قدر ذيوعه في الجراموفونات تقريباً ، ولا تكاد تنقضي أسابيع قليلة دون أن تذيعه فرقة أو أخرى من فرق الجاز، وعرفت كذلك أنه يتغنى باسم «على بابا » . غير أنه نظرا لأن اسطوانتنا على السفينة كانت بلغة أجنبية ، أظنها الإسبانية ، فإننيّ لم أفهم موضوع اللحن إطلاقاً في ذلك الحـين . وكان المصـدر الآخر لتسليتنــا وأهتمامنا خارج العمل هو أخبار الراديو التي كنا ننجح في التقاطها في بعض الأحيان، فننسخها على الآلة الكاتبة ونعلقها على لوحة الإعلانات في الصالون . غير أن زميلنا لويد جونز (عامل اللاسلكي) كشف هنا أيضاً عن مجال اهتمام محدود بدرجة ملحوظة ، بـل وشديـد المبالغـة في الـوطنية المحلية ، فظللنا يوماً بعد يـوم لا نكاد نـطلع إلا على الأنبـاء المذاعـة من سـدني في أستراليا. ولما كانت زوجتا الكابتن ماكينزي ولويد جونز كلتاهما في أستراليا، فقد بدا سبب ذلك واضحاً ، غير أني شخصياً سئمت القراءة عن أرقام حالات الانتحار التي ألقي فيها أصحابها بأنفسهم من فوق قنطرة سدني .

وبمجرد ابتعادنا عن البر نشطت الرياح الموسمية الشمالية الشرقية وراتفعت أمواج البحر، فبدأت مباحث تتأرجح بعض الشيء. ونظراً لأنها كانت محملة بالمؤن والمعدات، فقد بدأت مياه الأمواج تجتاز جوانبها وتغمر السطح السفلي الأوسط على الجانب الأيمن ، ولكن الأحوال لم تبلغ حداً كبيراً من السوء. وحوالي منتصف الليلة الأولى من خروجنا إلى البحر دخلنا في حزام من المياه المضيئة لم أصادف ما يفوقه من قبل . وكنت قد أويت إلى فراشى قبل اللك بساعتين تقريباً ، ولكن طومسون جاء وأيقظني فصعدت إلى جسر الملاحة حيث كان ماكينزي وطومسون لأرى البحر مضيئاً ساطعاً من كل جانب. وكان هناك نسيم نشط يهب من الشمال الشرقي ويرفع أمواجأ مزبدة القمم ، تتحول كل منها عند تكسرها إلى كتلة من الضوء الأزرق المخضر . وكأنت تلك البقع المضيئة تفقد فرديتها مع امتداد البصر إلى مسافات أبعد وتمتزج ببعضها حتى يبدو الأفق كله مشعاً بضوء رقيق منتظم . وكمان الإشعاع الـرقيقي يمتد عـلى جانب السفينة أثناء تحركنا في الماء ، بينها كان شريط طويل من النور يمتد خلفنا محدداً مسارنا ، وإلى جانبه شريط آخر ضيق من النـور يميز مسـار الكتلة التي نجرهـا في الماء . وكـان في أسفل مقدمة السفينة ، حيث تشق الماء ، إشعاع ساطع . وفي كلّ مرة تنخفض فيها المقدمة بعد عبور قمة موجة كان هذا الإشعاع يزداد سطوعاً مع أنـدفاع المـاء من مقدمـة السفينة إلى الجـانبين . وكان المنظر من أجمل ما شهدت ، فبقيت فترة طويلة على جسر القيادة أشاهده ، حيث استمر مدة بلغت في مجموعها ساعتين ثم اختفى بالتدريج(١) .

(١) تأثر ماكينزي أيصاً تأثراً كبيراً بطاهرة التوهج البيولوجي أو الإضاءة البيولوحية هذه :

ويسرجع المدكتورب. ج. هيرينج «P.J. Herring» من معهد علوم المحيطات بالمملكة المتحدة أن مصدر التوهيج البيولوحي في تلك الماسبة كان الهدبيات الراقصة «Dinoflagellates»، لأن هذه الكائنات العضوية لا تشع ضوءها إلا عسد تحريكها، كأن يكون دلك مشلاً سسب مرور سعينة خلال الماء أو سسب تكسر الأمواج، كما هو مذكور في الروايتين.

[&]quot;إن ليلتا الأولى في عرص البحر ستظل حية لوقت طويل في ذاكرة أولئك الذين نودوا إلى سطح السفينة فبل منتصف الليل كي يشاهدوا أعرب طاهرة توهجية شهدتها في حياتي على صفحة المحيط . لقد لوحط توهج سطح الماء كثيرا في أجزاء محنفة من مياه محيطات العالم ، ولكن السطوع المستمر لتوهج سطح الماء في تلك الليلة فاق كل ما كان بمكننا أن سخيله . ولدى اقترائا من معطقته بدا شبيها بالأمواج المتكسرة على شاطىء منخفض ، ولو كنا على مقرسة من البر لاعتقدت يقينا أن السفيمة على وشك أن تشط . ولدى دخولنا منطقة توهج المياه تملكنا انطباع بأننا نجابه بحرا تمديد الأضطراب ؛ ولكن اصطراب البحر كان في الحقيقة هينا والربح تهد من ورائدا خفيفة ، ولكن التوهج جعل كل موحة تبدو متضخمة إلى حد كبير قبل أن تتكسر إلى ملايين الوهجات من الصوء الأبيض الذي كان ينير الليل فيحدث تتأثيرا غير عادي وكأن هناك كشافات كبيرة تغمر السفيمة كلها بصيائها وقد سربا ساعات طويله حالا هذه المياه الني نبدو عاصفة ، بينا الأمواح الوهمية ووهجات الضوء تعطي من حين لاخر الانطباع بعنف اصطراب البحر ، فكما نتوقع في على على السفيمة وتتأرجح بنا ، ثم ينتابنا شعور الاستعراب والقلق الغامض إد نجدها قائمة معمدلة ومنزنة غما ويقال إن سبب هذه الطاهرة هو غزارة وجود المواد العضوية في الماء ؛ ولم يستطع أي من علمائنا أن يعدم مزبداً من التفسير لذلك أو يضيف أي سبب آخر».

وفي الصباح التالي توقفنا لتنفيذ محطة هيدروجرافية على حافة الرصيف القاري عند عمق ١٠٠ قامة تقريباً، وانتهينا من عملنا فيها قرب الساعة ٧,٣٠ ثم تابعنا سيرنا نحو الساحل الأفريقي. وانشغل ماكان وفوزي طوال الجانب الأكبر من اليوم بإعداد الترتيبات للعمل في المياه العميقة، واستوجب ذلك جلب كمية إضافية من سلك الجر الخاص بمباحث من عنبر المتخزين، وتم تثبيت ذلك أولاً وبعده سلك «انفستيجاتور» الأقبل سمكاً إلى سلك التخزين الرئيسي ولفه على بكرة الونش، وأصبح لدينا بعد ذلك كله حوالي ٥٠٠٠ متر من السلك جاهزة للعمل، إذ اعتزمنا أن ننفذ في صباح اليوم التالي عملية جر، وتوقعنا أن يبلغ عمق الماء حوالي ٢٢٠٠ قامة، وإن كان ذلك مجرد تخمين، لأن الخريطة كانت خالية من أي بيان للعمق قرب الموضع الذي اتخذنا وجهتنا نحوه.

وفي الصباح التالي أوقفنا السفينة في الساعة ٢٠٠٠ لتنفيذ المحطة ٩٢ ، وأشار مسبار الصدى إلى عمق ٢٠٠٠ قامة بالضبط . وبدأ الكيميائيان العمل في الحال ، وأنزلت إلى القاع أنبوبة بيجلو الصغيرة للسبر مع ثقل إضافي وزنه ٢٥ رطلا ، ولكن لم تظهر أي إشارة تبين وصولها إلى القاع . وعندما استعدناها كان واضحاً أنها بلغت القاع ، وحصلنا منها على عينة طولها ١٥ بوصة تقريباً من طين سائل رمادي مليء بقطع مستديرة خشنة من الحصى ، أي عينة نموذجية من ردغة جلوبيجيرينا Globigerina . ثم أخذت عينات مياه وقراءات لدرجة الحرارة عند جميع الأعماق المقررة بين صفر و ٢٠٠٠ مترا . وبعد انتهاء هذا العمل ثبتت شبكة أجاسيز للجر على السلك وأنزلت إلى القاع . وكان هناك نسيم معتدل يهب من الشمال الشرقي كها كانت السفينة تتأرجح الميلا ، وتقتحمها من حين لاخر موجة تعبر بمياهها السطح الأسفل ، ولكن ذلك لم يعطل عملنا الذي استمر على ما يرام .

وأثناء إرخاء الـ ٢٥٠٠ قامة من السلك خلعنا قرص القابض (الدبرياج) من بكرة الونش، بحيث أصبح ثقل شبكة الجر والسلك الممتد يسحب السلك من على البكرة دون أن نضطر إلى استخدام قوة البخار. وقرب نهاية عملية إرخاء السلك أصبح من المتعذر التحكم في انتظام إرخائه بالفرملة وحدها، إلا أنه نظراً لأن السلك كان يمتد خلف السفينة على نحو جيد، ولأننا كنا نتقدم بالسفينة ببطء، فلم يبد أن الأمر ينطوي على أي خطر. وبمجرد أن تم إرخاء الطول اللازم من السلك ضبطنا الكلابات والدينامومتر وبدأنا الجر الذي استمر مدة ساعتين، ثم بدأنا استرجاع الشبكة في الساعة ٢٠٣٠ بعد الظهر. واستمرت هذه العملية حتى الساعة ٥٠٠٤ ، عندما كان لا يزال يوجد ١٩٠ متراً من السلك في الماء، وإذا بالسلك الصاعد يبدو متشابكاً وملتفاً على بعضه. ولم نلحظ ذلك للأسف إلا متأخرين، بعد أن عبر السلك المتشابك سور السفينة وانحشر في عجلة القياس، فانفصم السلك وضاع منه ١٩٠ متراً السلك المتشابك مؤ الله إما أن هيكل السلك المتشابك الذي كانت قد ثبتت عليه شبكة جديدة تماماً لم يغطس في الماء بنفس شبكة أجاسيز الخفيف الذي كانت قد ثبتت عليه شبكة جديدة تماماً لم يغطس في الماء بنفس

السرعة مثل السلك أثناء عملية إرخاء سلك الجر ، فغطس السلك بأسرع من الشبكة والتف حولها ، وإما أنه يوجد في تلك البقعة على الجانب الأسفل من المنحدر القاري في ذلك الوقت من السنة أثناء هبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية تيار قوي من المياه المتصاعدة ، وكان قوياً إلى درجة كافية لجعل الشبكة تلتف حول نفسها مما أدى إلى التواء السلك . واضطررت نتيجة لهذا الحادث إلى إرسال برقية إلى لجنتنا في إنجلترا أطلب منها إرسال ما طوله ١٥٠٠ قامة من السلك إلينا في أقرب فرصة ، لأن ما تبقى لدينا منه من سلك الجر لم يعد يكفي للعمل في عمق يزيد على ١٨٠٠ قامة .

وسرنا طوال تلك الليلة والصباح التالي نحو الجنوب الغربي فبلغنا موقع محطتنا التالية في الساعة ٣,٣٠ من بعد ظهر يوم ١٦ ديسمبر/ كانون الأول. وأشار مسبار الصدي إلى عمق ٢١٩٣ قامة، فأنزلنا أنبوبة بيجلو الكبيرة التي عادت إلينا بعينة تمتازة من القياع طولها ٣ أقدام و٦ بوصات . وكان طول العينة بكامله مليئاً بأصداف جلوبيجيرينـا Globigerian ، كما كـان هناك تحول تدريجي في اللون من الأبيض العاجي عند طرف العينة الأعلى إلى الرمادي المنطفىء في الجزء الأعمق ، ومن الجائز أن ذلك يرجع إلى تغير كيميائي في الرواسب مع تكون كبريتيمد الحديد في المستوى الأعمق . وبعد ذلك أخد الكيميائيان عينات المياه وقياسات درجات الحرارة عند أعماق مختلفة حتى عمق ٤٠٠٠ متر . ولما كانت الساعة قد جاوزت العاشرة والنصف ليـلا قبل أن تُستكمل هذه الملاحظات فقد تأجلت الأعمال البيولوجية حتى الصباح التالي ، وواصلنا سيرنا خلال الليل حتى أوقفنا السفينة في الساعة ٨ من صباح يوم ١٧ ديسمبـر/ كانـون الأول وبدأنا تنفيذ عملية صيد بالجرفي العمق الأوسط مستخدمين شبكة البلانكتون قطر ٢ متر عند عمق ٥٠٠ قامة تقريباً وعليها جهاز إغلاق ذاق (المحطة ٩٤). وكنا نستخدم حبالًا سمكه ١ بوصة ليؤدي مهمة خيط الإقفال ، وبدا أن كل شيء يسير على ما يرام حتى أنزلنا المرسال لتشغيل جهاز الاقفال . وبدأنًا بعد ذلك نسحب الشَّبكة لاسترجاعها ، ولِكننا عندما رفعنا جهاز الاقفال إلى جانب السفينة تبين أن الشد على خيط الاقفال أعظم كثيراً مما توقعناه ، ولم يستطع ثلاثة من البحارة المصريين الأقوياء رفع الشبكة إلى سطح السفينة باليد ، فاضطررنا إلى توصيل السلك بالرافعة وسحب الشبكة إلى السطح على مراحل ، بأن نرفع قدر ما نستطيع ثم نثبت الـوضـع ثم نعـود فنرفـع مسافـة أخـرى وهلم جـرا . وكان الشــد عــلى الحبــل قويــاً إلى درجة جعلتني أتوقع انفصامه في أي لحظة ، ولكنه صمد لحسن الحظ ، رغم أني لا أظنُّ أنه كان يمكن أن يتحمل ذلك الشد لو لم يكن حبلًا جديداً تماماً . وعندما فحصنا حصيلة الصيد لم نجد في الشبكة إلا النزر اليسير، وبدا أن من المحتمل أن خيط الاقفال الذي يلف حول الشبكة عند منتصفها قد منعها من أن تنفتح إلى مداها الكامل وبالتالي من أن تصطاد كما يجب .

وكان من نتيجة اتجاه التيار بتأثير الرياح الموسمية الشمالية الشرقية أننا كنا نتقدم بسرعة حفزتني إلى اعتزام تنفيذ محطة مدتها ٢٤ ساعة في يـوم ١٨ ديسمبر/ كـانون الأول. غـير أن

المرض أخذ ينتشر في السفينة ، وبدا أنه يفضل مهاجمة العلماء بالذات ، فقد ظلّ ماكان متوعكاً لبضعة أيام ، وكان طومسون ضحية نوع من البرد الثقيل المصحوب بصداع شديد ولعله كان انفلونزا خفيفة ـ ثم رقد جيلسون مصاباً بالحمى . ونظر لأن الثلاثة كانوا يشتركون في قمرة واحدة فلم يكن من بواعث الدهشة أن يصيبوا بعضهم البعض بالعدوى . وقد اضطرني ذلك إلى إلغاء المحطة التي مدتها ٢٤ ساعة وتحويلها إلى محطة عادية .

وكنا متقدمين على جدولنا الزمني عند بلوغ موقع محطتنا يوم ١٨ ديسمبر/ كـانون الأول ، فأوقفنا السفينة وتركناها تنجرف مدة ساعة أو نحوها ببدلًا من إيقاظ الكيميائيين ليعملا في الظلام . وقد بدأ العمل بالفعل في الساعة ٣٠,٥ صباحاً ، ورغم ذلك فإنهما لم ينتهيا من إجراء ملاحظاتهما إلا في الساعة ١,٣٠ بعد الظهر . ولم ننجح للأسف في الحصول على عينة من القاع ، فكان ذلك مثار إحباط لنا بعد العينة الممتازة التي حصلنا عليها في اليوم السابق . وقد انتفض المؤشر إنتفاضة واضحة وإن لم تكن قبوية بعبد إرخاء ٤٧٧٤ متراً من السلك ، ولكننا عندما رفعنا أنبوبة القاع وجدناها خالية . فإما أن الإنتفاضة كانت وهمية ـ وهو احتمال بعيد نظراً لأن هذا العمق يتفق مع ما بينه مسبار الصدى ـ وإما أن القاع كان صلباً أو أن العينة قـ د تسربت أثناء صعود الأنبوبة . وفي الساعة ١٠٣٠ تقريباً أنزلنا شبكة البلانكتون الكبيرة (المحطة ٩٥) وأرخينا ١٤٠٠ متر من السلك .. وهو نفس المقدار الذي أرخينــاه في عملية الجــر في اليوم السابق ـ وضبطنا سرعة السفينة في نفس الوقت كي نحافظ على زاوية امتداد السلك قريبة بقدر الامكان من زاويته في اليوم السابق . واستغنينا هذه المرة عن استخدام جهاز الإقفال الذاتي ، فكانت حصيلة الصيد أفضل كثيراً منها في اليوم السابق الذي استخدمنا فيه جهاز الإقفال الذاتي المذكور . ومن المحتمل أن يكون ذلك راجعاً لعــدم وجود خيط الإقفــال مما أتــاح للشبكة أن تصطاد بمداها الكامل ، أو لأن الشبكة كانت تصطاد ليس أثناء جرها أفقيا فقط وإنما أيضاً طوال فترة صعودها أثناء استرجاعها عبر عمق ٥٠٠ قامة .

وأثناء عملية الجركان هناك عدد من الأسماك الطائرة تندفع خارجة من الماء ، بعضها قريباً جدا من السفينة ، وأمكننا عدة مرات أن نرى أسماكاً أكبر حجاً تتعقبها ، وكانت هذه الأخيرة تبدو عادة من نوع كارانكس Caranx (الماكريل) ، وقد شوهدت وهي تثب في أحيان كثيرة خارج الماء في ملاحقتها للأسماك الطائرة الصغيرة التي أمامها . وكان أيضاً واحد أو اثنان من الكوريفاينا Coryphaena - أو درفيل البحار - يسبحان حول السفينة بالوانها المضيئة الزاهية .

وكان يوم ١٨ ديسمبر/ كانون الأول هو بـداية شهـر رمضان ، وهـو شهر الصـوم لدى المسلمين . وقد التزم به عدد كبير من ضباطنا وبحـارتنا التـزاماً صـارماً ، رغم أن هـذا لم يكن فرضاً واجباً عليهم طبقاً للشريعة الإسلامية ، إذ كانوا على سفر .

وبعد الصيام طوال اليوم ، كانت تحية غروب الشمس نداءاً من البروجي (النفير) ،

أعقبته بعد بضع دقائق أنغام من نفس النفير فهمت أنها مناظرة للحن النداء الشائع في الجيش البريطاني ، الذي تقول كلماته « هلموا إلى المطبخ أيها الأولاد المساكين » . عندثذ تجمع الضباط المسلمون في صالون السفينة حول وجبة التهموها بشهية كبيرة ، كانوا في رأيي يحتــاجون إليهــا بعد عناء الصوم طوال اليوم.

وفي صباح يوم ١٩ ديسمبر/ كانون الأول أوقفنا السفينة كي ننفذ عملية جر أخرى بشبكة البلانكتون مقاس ٢ متر في طرف السلك ، مع عدة شباك أخرى مقاس متر واحد مثبتة فوقها على مسافات متساوية (المحطة ٩٦) . وكنت آمل من ذلك أن أدير عملية الجر بحيث يكون العمق الذي تصيد عنده الشبكة السفلي الكبيرة هو ٤٥٧ متراً تقريباً . وعندما استرجعنا الشبكة وفحصنا مسجل العمق تبين منه أن الشبكة قامت بالصيد الفعلي عند عمق ٢٠ متراً ، وهو قريب من المطلوب قرباً كافياً. وكانت حصيلة الصيد جيدة في جميع الشباك، وكانت مؤخرة الشبكة الكبيرة مليئة بكتلة من مادة تشبه الهلام ، تبين أنها قطع من بيروزوما Pyrosoma عملاق . وهناك وصف لعينة مشابهة في تقارير السفينة «تشالينجر» ، حيث يرد أن العينة كانت مشعة للضوء بدرجة ملحوظة حفزت ضباط السفينة إلى التسلى بكتابة أسمائهم بأصابعهم على صفحة الحيوان ليروهـا تبدو أمـامهم وكأنها كتبت بحـروف من نار . وبمجـرد أن رفعنا عينتنا ، أخذتها أنا وفوزى إلى أسفل السفينة في قمرتي التي كانت معتمة في أفضل الأحوال، وأنزلنا الضوء الخافت، وأطفأنا النور الكهربائي محاولين أن نحفز قطع البيـروزوما إلى الكشف عن خصائصها الإشعاعية المضيئة ، فلم نجد لمحاولاتنا أي استجابة . ويبدو أنه إما أن هذا الحيوان لم يكن مشعاً على الإطلاق ، وهو ما قد يمكن تفسيره بحالته المهشمة ، وإما أنه لا يكشف عن خصائص إشعاعه المضيء إلا في الليل ، وهي صفة تتميز بها بعض هذه الحيوانات بالفعل . وحصلنا كذلك على عدد من أنواع السمك المختلفة ، من بينها نوعان من السيكولوثون Cyclothone ، أحدهما لا لون له باستثناء بعض صفوف من نقط سوداء صغيرة ، والثاني شديد السواد بكامله ، وكان هذا النوع الأخير في الشبـاك التي اصطادت عـلى عمق أكبر . وحصلنا كذلك على عدد من أسماك البلطّة «Hatchet- Fish» وعلى أناواع مختلفة من الجميري .

وفي منتصف ليل ١٩ ديسمبر/ كانون الأول بدأنا العمل في محطة الـ ٢٤ ساعة التي كنا قد أجلناها ، وأجريت الملاحظات والأرصاد على فترات طول كل منها ٦ ساعات على مدّى الـ ٢٤ ساعة كلها . وفي مجموعة الملاحظات الأولى أجريت عمليات الرصد والملاحظة ابتداء من السطح وحتى عمق ٨٠٠ متر فقط ، ولكن الونشين كانا يعملان من منتصف الليل حتى الساعة ١,٣٠ صباحاً تقريباً، فمنعت ضوضاؤهما الجميع من النوم خلال تلك الفترة. وبـدأ الكيميائيان المجموعة أو السلسلة الثانية قبل الفجر مباشرة ، آخذين ملاحظات وأرصاداً ابتـداء من السطح حتى القاع عند عمق ٤٢٣٠ متراً ، وتطلب ذلك منها استمرار العمل حتى الساعة ١١,٣٠ صَباحاً. وبعد ذلك بنصف ساعة بدأت المجموعة النالثة التي كانت فصيرة تمتد إلى عمق

٠٠٨ متر فقط . وبعد انتهائها بدأ البيولوجيان العمل للحصول على عينة من القاع ، فأنزلت أبوبة بيجلو الثقيلة من جانب السفينة . ولكننا بعد إرخاء ٢٠٠٠ متر من السلك اكتشفنا وجود التواء سيء للغاية في السلك جعلني أشك في إمكان تحمله للشد ، فقررنا العدول عن المحاولة ورفعنا أنبوبة العينة مرة أخرى . ولم يكن هناك وقت لإصلاح السلك قبل حلول موعد بدء المجموعة الرابعة من الملاحظات الكيميائية في الساعة ٢٠٠٠ مساء . إلا أنه لما كان من المقرر أن يعمل الكيميائيان حتى عمق ٢٠٠ متر فحسب مرة أخرى ، فقد قدرنا أن النواء السلك على مسافة ٢٠٠٠ متر من طرفه أمر لا خطر منه . وكان الظلام قد حل آنئذ أو أوشك ، ولمذلك لا يمكن القطع بما حدث . فعندما تم إرخاء ٢٠٠٠ متر من السلك ثبتت عليها القنينات القلابة على السافات اللازمة ، مالت السفينة فجأة بفعل إحمدى الموجات ، مما أدى دون شك إلى زيادة السافات اللازمة ، مالت السفينة فجأة بفعل إحمدى الموجات ، مما أدى دون شك إلى زيادة مياه قلابة وأربعة عشر ترمومترا . والأرجح أن حالة السلك كانت قد بدأت تتدهور بسبب الاستعمال المستمر ، لأنه استخدم في حوالي ٨٠ محطة من ٩٧ محطة نفذناها ، وكان يجري رفعه وإنزاله عدة مرات في معظم هذه المحطات .

وقضينا طوال يوم ٢١ ديسمبر/ كانون الأول مبحرين نحو أفريقيا ، لأننا لم نكن قد قطعنا بعد نصف المسافة عبر المحيط رغم انقضاء ثمانية أيام على خروجنا من الميناء . وكان الجو صحوا بعض الشيء ، والرياح الخفيفة التي تهب تأتي من خلف السفينة . غير أننا كنا قد دخلنا دون شك في منطقة الرهو أو الركود الاستوائية ، ورغم أنها في ذلك الجزء من المحيط لا تكشف عن خصائصها المميزة بسبب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية ، مما يؤ دي إلى عدم وجود حزام مستمر من الطقس الهاديء . إلا أننا دخلنا بلا ريب في حزام مطير ، أخذ يغرقنا بالوابل الغزير مرة في الصباح الباكر ومرة ثانية في الليل . وكان مصدر الإثارة الوحيد أثناء النهار هو ظهور سرب كبير من الدرافيل التي اقتربت جداً من جانب السفينة حتى أصبحنا نراها بوضوح وهي تسبح هابطة المنحدرات الأمامية للأمواج .

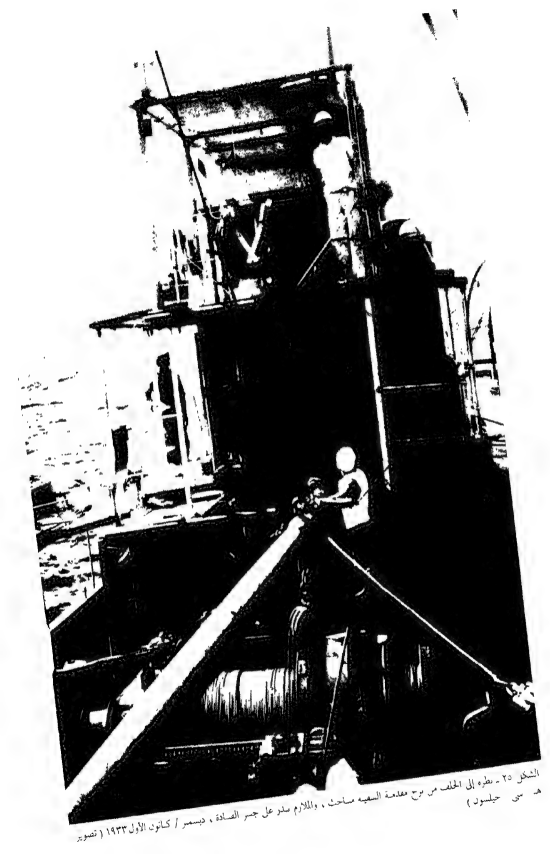
وكان مقرراً أن ننفذ محطة هيدروجرافية أخرى صباح يوم ٢٢ ديسمبر/ كانون الأول ولكن الكيميائيين لم يكونا قد استكملا تحاليل عينات المياه التي جُمعت في محطة الـ ٢٤ ساعة . وعملا على شغل الوقت وتجنب البعد مسافة كبيرة عن الموقع المذي كنا نريد إجراء ملاحظاتنا فيه ، قررت أن أجري عملية جر أخرى في العمق الأوسط بشبكة البلانكتون الكبيرة . وكنت أعتزم تجربة جهاز الإقفال الذاتي مرة أخرى ، ولكننا وجدنا أثناء تجهيز الشبكة أن طرف السلك المرئيسي أكثر سمكاً مما يسمح بمروره خلال أدلة جهاز الإقفال الذاتي ، في حين أن وصلة الطرف أطول من اللازم ولن تسمح للمرسال بالإنزلاق إلى أسفل مسافة كافية لتشغيل زناد إطلاق جهاز الإقفال الذاتي . إزاء ذلك اضطررنا إلى الاكتفاء بعملية رفع في اتجاه مائل من عمق ٢٠٠٠ مثر تقريباً حتى السطح . وعندما أكملنا عملية الجر (المحطة ٩٨) كانت حصيلة عمق ٢٠٠٠ مثر تقريباً حتى السطح .

الصيد ضئيلة إلى درجة مخيبة للآمال . وفي خلال عملية الجر هـذه كانت سمكتان من أسماك القرش تسبحان باستمرار حول السفينة ، وأخل بعض ضباط السفينة يسلون أنفسهم بمحاولة إطلاق النار عليهما ، ولكن أحداً لم ينجح في تسجيل إصابة واحدة ، وظلت سمكتا القرش حتى النهاية تتجاهلان بكبرياء محاولات الاعتداء على حياتهما ، وجاءتـا تستكشفان حـول السلك أثناء استرجاع شبكة الجر. وقد قدر لنا في عبورنا المتعدد لبحر العرب أن نبرى كثيراً من أسماك القرش ، وكانت كلها تقريباً متماثلة في ألـوانها : فظهـرها الأعـلي بني وبطونها بيضاء وأطراف زعائفها الصدرية بيضاء . وكانت كلها تنتمي إلى نوع ذي الأنف البطط ، وبدا من شكلها العمام أنها نماذج من كسارتشارياس جنانجيتيكوس Carcharias gangeticus ، وهي أشد أسماك القرش الهندية افتراساً . كذلك جذب السلك انتباه سرب من أسماك الماكريل Caranx ، لأنها ظلت تسبح حول في دوائر متالاحقة . وكمانت ألوان هذه الأسماك بديعة ، فلون ذيولها أصفر كناريا وجوانبها خضراء مضيئة ، تتمايز بقوة عن لمون ظهورها الرمادي الداكن .

واتضح من اختبار السلك الهيدروجرافي أن طرفه الخارجي في حالة سيئة ، وبــه تآكــل في موضع أو اثنين ، فقطعنا الجزء المتدهور وألقينا به في البحر من جانب السفينة ، وجلبنا لفة احتياطية من السلك وأوصلناها بالطرف الأخر ثم لففنا السلك الجديد على بكرة النونش الهيدروجرافي استعداداً لمحطتنا التالية .

وقد تركنا السفينة تنجرف بحرية أثناء ذلك كله . وكان الجو صحواً والربح قد هبطت إلى حد كبير ، مما أتاح لنا رؤية تشكيلة جيدة من أحياء البلانكتون طافية على السطح حول السفينة ، فشغلت جانباً من الوقت بجمع بعض هذه البلانكتون بما يصاحبه من أسماك صغيرة . وكان أكثر وحدات الصيد تكرراً ميدوزا من جنس أوريليا Aurelia ، وكان ٥٠ في المائة تقريباً مما اصطدته منها تصحبه سمكة صغيرة . بيد أن من المحتمل أن معدل تكرار اقتران هذين الحيوانين ليس على هذه الدرجة من الارتفاع، إذ كان بمقدور الواحد منا رؤية السمكة كنقطة صغيرة لامعة في تجويف مظلة الميدوزا، فركزت بطبيعة الحال على صيد هذه الوحدات أكثر مما ركزت على صيد الوحدات الأخرى الخالية من تلك النقطة اللامعية . وحتى البوربيتيا Porpita تكون مصحوبة أحياناً بسمكة صغيرة ، وقد تمكنت من صيد إحداها ، وبدا أن السمكة المصاحبة لها تنتمي إلى نـوع مختلف عن النوع الـذي تنتمي إليه الأسمـاك التي تسكن الميدوزا . وبينها كنا نتناول الشباي اقترب من السفينة حبوت ؛ فقيد ذهبت إلى الصالبون في مؤخرة السفينة ولاحظت أثناء ذلك بقعتين زيتيتي المظهر على سطح الماء قرب مؤخرة مباحث . وبينها كنت أتساءل عن السبب المحتمل لوجودهما ظهر الحوت . وقيد لاحظنا أنه عندما مر الحوت حتى أصبح في الاتجاه الذي تهب منه الريح علينا جاءتنا منه رائحة كريهة إلى حد بعيد .

وتم إصلاح السلك الهيدروجرافي حوالي الساعة ٧,٠٠ من مساء يـوم ٢٣ ديسمبـر/



كانون الأول ، ثم انقضت برهة قام خلالها كبير المهندسين بزيادة ضغط البخار . وحوالي الساعة ٠٠, ٩ بدأ الكيميائيان عملها في المحطة ٩٩ وأكملاه في الساعة ١,٣٠ من صباح يوم ٢٣ . ولما كانت المصائب لا تأتي فرادى للأسف فقد بدا الآن أن هناك شيئاً قد أصاب جهازنا اللاسلكي ، إذ أخبرني عامله لويد جونز بوجود تماس أرضي في مكان ما من السفينة ، يجعله عندما ينصت لا يلتقي سوى سلسلة متتابعة من الضوضاء الغريبة تشبه الشوشرة الجوية المتضخمة وتجعله غير قادر بالمرة على التقاط أي إشارات أو رسائل ، مما جعلنا محرومين تماماً من الأنباء ، وغير قادرين تماماً وهو الأسوأ ـ على إرسال أي رسائل . وكنت آمل في إرسال رسالتي تهنئة بعيد الميلاد المجيد ، إحداهما للجنتنا والثانية لأبنائي في إنجلترا ، ولكننا لم نتمكن من إرسال أي منها . وكان من حسن الحظ أننا قد قمنا قبل حدوث هذا العطل بإرسال طلبنا لشحنة أخرى من المعدات العلمية بدلاً من تلك التي فقدناها في المحطة ٩٧ .

وكنت أرجو أن نكتشف خلال هذه الرحلة مياهاً عمقها يزيد عن ٣٠٠٠ قامة لنسجل وجود غور آخر . وكانت خريطة الأميرالية تبين موضعين أو ثلاثة إلى الجنوب قليلاً من قطاعنا يبلغ فيها العمق ٢٩٠٠ قامة . وفي يوم ٢٣ أنبأنا مسبار الصدى أننا في مياه عمقها ٢٩١٠ ، قامة ، ولكن القاع بدأ يرتفع ثانية بعد ذلك ، وعدنا في يوم ٢٤ نجد أنفسنا في مياه عمقها ٢٩٠٠ قامة .

واحتفلنا بعيد الميلاد المجيد بتنفيذ محطتنا رقم ١٠٠، فأوقفنا السفينة في الساعة ٠٠، ٩ صباحاً وبدأنا العمل في عمق ٥٠٦٠ متراً . واستغرق منا إكمال الأعمال الهيدروجرافية طوال النهار حتى ساعة متأخرة من بعد الظهر ، ثم أنزلنا أنبوبة بيجلو الثقيلة وحصلنا على عينة من القاع . وتمكن جيلسون في الفترات الفاصلة بين الأنشطة من إجراء عدد من التجارب بشبكة هارفي ، وبدا أن نتائجها تقطع بوجود كميات من البلانكتون في هذه المياه المدارية أكبر في جملتها بكثير مما تشير إليه التقديرات عادة ، رغم أنني لم أصدق أبداً المقولة التي تتكرر كثيراً وتلقي قبولاً عاماً والتي تزعم أن المياه المدارية تتميز بنقص ملحوظ في البلانكتون . ويضاف إلى ذلك أن النتائج أظهرت أن أكبر تركيز للبلانكتون يوجد على عمق ٣٥ ـ ٥٥ متراً وليس على سطح الماء .

وبلغت الساعة ٦,٣٠ مساء قبل أن نسترجع أنبوبة سبر العمق ، ثم بدأنا الاحتفال بعيد الميلاد المجيد . وكان صالون السفينة قد تم تزيينه بعلم البعثة ، وعلقت عبر الغرفة خيوط علقت فيها بطاقات صغيرة ملونة من التي يستخدمها الكيميائيان لتمييز عينات المياه ، فبدا المنظر بهيجاً . وتفوقت وحدة التغذية على نفسها ، فرغم أن طعامنا كان ممتازاً طوال اليوم ، إلا أن العشاء كان في غاية الروعة ، كما يتبين من قائمته التالية :

مشهیات
حساء السلحفاة البحریة
سمك بالمایونیز
سمك بالمایونیز
بط مشوي
بازلاء، قرنبیط
بطاطس مسلوقة
بودنج علی الطریقة الانجلیزیة
صلصلة بیضاء
ملطة فواکه
فواکه جافة، عنب فوسکات
شیری ـ بورتو ـ وبسکی

وجاء العنصر الوحيد المرتجل من كبير سفرجيتنا إبراهيم ، فقد كان لا يقرأ الإنجليزية ، ولذلك لم يتمكن من تمييز الزجاجات من بعضها ، فقدم لنا جميعاً نبيـذ بورتـو مع الحسـاء بدلاً من الشيري .

وواصلنا الإبحار طوال اليوم التالي في اتجاه الجنوب الغربي نحو محطتنا التالية . وكان الطقس صحواً بديعاً وبدا أننا خرجنا من منطقة تأثير الرياح الموسمية الشمالية الشرقية ، لأن البحر كان هادئا مستوياً ، باستثناء نموج خفيف . وبدا كذلك أن الجو المحيط قد لحقه تغير عام ، لاننا شعرنا به أكثر حرارة ولزوجة من ذي قبل ، فأوحى إلينا ذلك بأننا قد دخلنا منطقة مياه مختلفة . وبدا أن هناك تغييراً طفيفا في لون البحر ، لأنه كان أكثر اخضرارا من ذي قبل ، ولكن لم يطرأ أي تغير أمكننا اكتشافه في درجة ملوحة الماء أو درجة

حرارته . ورأينا أن كمية الأحياء في المياه قد زادت فيها يبدو ، ففي وقت الافطار كان عدد كبير جداً من السمك الطائريث من الماء عندما يقلقه مرورنا أو يخيفه ، إذ كانت مئات من هذه الأسماك تقفز معاً فجأة من الماء وتتخذ طريقها إلى يمين السفينة ويسارها . ولست أذكر أنني رأيت من قبل مثل هذا العدد من هذه الأسماك معاً في وقت واحد . وأخذت أعدادها تقل باطراد مع انقضاء اليوم ، مما يغرى بالربط بين هذه الظاهرة وبين العمق الذي يوجد فيه المهائكتون . ومن الثابت أن الجانب الأكبر من الأحياء الطافية في المياه الإنجليزية _ ولا سيها القشريات الأصغر حجها التي تتغذى عليها الأسماك _ توجد على السطح أو بالقرب منه ليلا ، ولكن هذه الأحياء الصغيرة تغوص باطراد إلى أعماق أكبر مع تقدم النهار . وتم التدليل على حدوث نفس الظاهرة في الجزء المداري من المحيط الأطلسي ، بحيث أنه من الجائز أن البلانكتون في جميع المناطق المدارية من المحيط المندي يوجد أيضاً قرب السطح في الصباح الباكر . وعلى ذلك فإن الأسماك التي تتغذى على البلانكتون تكون موجودة قرب السطح أيضاً ، ومنها الأسماك القائرة التي تقفز في الهواء حين يطرأ ما يزعجها ، في حين أنها في الأوقات الأكثر تأخراً من النهار تكون موجودة وراء طعامها من البلانكتون في أعماق أكبر ومن ثم فإن مرور سفينة ما لا يزعجها عندئذ بدرجة كبيرة .

ولاحظت لدى خروجي من الصالون بعد الغذاء رذاذاً كبيراً في الماء على مسافة ١٠٠ ياردة تقريباً من جانب السفينة الأيمن ، وبينها كنت أنظر مترقباً حدوث شيء آخر ، إذا بسمكة وطواط كبيرة ـ بدا أنها في حجم طاولة البلياردو أو أكبر ـ تثب خارجة تماماً من الماء ثم تعود إلى الغطس فيه مثيرة رذاذاً كبيراً مثلها فعلت أول مرة . ولم تستمر رؤيتي للحيوان سوى لحظة خاطفة ، ولكنها كانت كافية لكي أشاهد قرناً بارزاً على كل من جانبي مقدمة رأسه ، وهو ما يقطع بأنه كان سمكة وطواط عملاقة من نوع ديكير وباتيس إيرجودو Dicerobatis eregoodoo . وقبل أن نبلغ كراتشي ، كان أحد المقيمين بها ، وهو المستر تومباسي Tombasi ، قد نجح في اصطياد إحدى هذه الأسماك بعد صراع طويل ، وتفضل بإعطائي صورة فوتوغرافية لها . وكان عرض سمكته يبلغ ٢٧ قدماً من طرف إحدى الزعنفتين إلى طرف الزعنفة الأخرى ، وفي عرض سمكته يبلغ ٢٧ قدماً من طرف إحدى الزعنفتين إلى طرف الزعنفة الأخرى ، وفي تقديري أن السمكة التي رأيتها من على ظهر مباحث تعادلها في الحجم تقريباً .

وأوقفنا السفينة في الساعة ٨,٣٠ من صباح يوم ٢٧ ، وبدأنا العمل في المحطة ١٠١ في مياه عمقها ٤٢٨٥ متراً ؛ وشغلت نفسي أثناء سير العمل بجمع عينات من البلانكتون السطحي . وكان في الصباح المبكر - مثلها حدث في اليوم السابق - عدد من الأسماك الطائرة تقفز خارجة من الماء على كل من جانبي السفينة ؛ وبدا مرة أخرى أن أعدادها تتناقص باطراد مع تقدم النهار ، حتى لم نعد نرى منها شيئاً بالمرة عند الظهر ، بعد أن كنا نشاهد آلافاً منها في الساعة ٧٠٣٠ صباحاً . وكان البلانكتون نادر الوجود على السطح خلال الجانب الأكبر من اليوم ، ولكن كميات منه بدأت تظهر حوالي الساعة ٣٠٣٠ بعد الظهر ، وكان أبرز ما فيها

ميدوزا صغيرة من نوع بيلاجيا بيرلا Pelagia perla ، أو أنها على الأقل كبيرة الشبه بصور هذا الحيوان الصغير . وكنت قد رأيت في الصباح عينة واحدة من هذا السمك الهلامي ، ولكنه أصبح في المساء منتشراً إلى درجة أنني تمكنت خلال نصف ساعة من جمع ٣٠ نموذج منه كانت طافية في متناول الشبكة اليدوية ، وكنت أرى أعداداً كثيرة أخرى طافية ولكنها بعيدة عن متناول الشبكة اليدوية . وكانت في صحبة هذه الأسماك الهلامية قشريات قوسية الأقدام ، نادراً ما صدت سمكة هلامية دون أن يكون معها في نفس الوقت أحد هذه القشريات ، في حين أنني كنت أمرر الشبكة اليدوية خلال الماء طوال دقائق عديدة دون أن أصطاد أياً من هذه القشريات وحده ، إلا إذا كان في صحبة سمكة هلامية .

وفي الصباح الباكر من يوم ٢٨ ديسمبر / كانون الأول شاهدنا مرة أخرى أعداداً كبيرة من السمك الطائر ، تناقصت بالتدريج حتى اختفت حواني الساعة ، ، ، ، ، صباحاً . ولم استيقظ مبكراً بدرجة كافية حتى أرى تلك الأسماك الصغيرة في قمة احتشادها ، ولكن فاركوهارسون وضابط النوبة كلاهما أخبراني أن أفضل وقت لرؤية حشود هذه الأسماك هو قبل الفجر ، عندما تبدو آلاف منها يبلغ من نشاطها أحياناً أنها تطير فوق السفينة كلها حتى ارتفاع جسر القيادة عند الربان ، في حين أنها لا تتعدى القفز بعيداً عن السفينة في سائر أوقات اليوم .

ودخلنا حوالي منتصف النهار مياهاً تختلف في لونها عن المياه التي كنا فيها ، إذ كانت حمراء _ قرمزية وتتوزع في بقع ، إذ كنا نرى بوضوح بقعا أكثر دكنة تتخللها بقع أخرى أفتح لوناً من الماء الأزرق المخضر . لذلك أنزلنا شبكة البلانكتون السريعة من مؤخرة السفينة في الساعة ١٢,٣٠ بعد الظهر وجررناها لمدة ساعة . وكانت حصيلة الصيد تحتوي على تشكيلة كبيرة من الأحياء المجهرية ، معظمها دياتومات من أنواع متعددة ، وعدد قليل من الراديولاريا Padiolaria والجلوبيجيرينا Globigerina بكامل بهائها ، وقد امتدت عملياتها البروتوبلازمية حولها مشكلة نوعاً من الهالة المحيطة بها .

وحوالي الساعة ٥٠، ٨ من مساء ذلك اليوم عبرنا خط الإستواء ودخلنا نصف الكرة الجنوبي . ولم يكن قد سبق لأي من زملائنا المصريين أن أوغل جنوباً إلى هذه الدرجة ، ولكن لم تطرأ أي وقائع يمكن اعتبارها تذكاراً لعبورنا هذا لخط الإستواء مثلها يقرأ الإنسان عن وقوعه في بواخر الركاب وغيرها ، لأننا كنا جميعاً مشغولين بدرجة لا تسمح بالانغماس في مشل هذه الأمور . وكان الجو ثقيلاً ، إذ كانت الريح تأتي من المؤخرة وتهب بنفس سرعة حركة السفينة ، عما جعل الأنيمومتر (مقياس سرعة الريح) على جسر القيادة العلوي يظل ساكناً تماماً ، وهي أول مرة يحدث فيها ذلك منذ غادرنا الإسكندرية .

وفي صباح يوم ٢٩ ديسمبر/ كانون الأول أوقفنا السفينة وبدأنا ننفذ محطتنا رقم ١٠٢. و وكان الجو صحواً وثمة ريح خفيفة تهب من الشمال الشرقي، ولكن كان ثم تيار قـوي يوجهنا . نحو الشرق أو الشمال الشرقي ، مما جعل من الصعب الاحتفاظ بالسلكين الهيدروجرافيين عموديين أثناء هبوطهما في الماء وصعودهما منه على جـانبي السفينة المتقـابلين ؛ بل إن ذلـك بدا مستحيلًا تقريبًا في الحقيقة ، وكان أول ما حدث هو أن السلك المدلى على الجانب الأيمن دخل تحت السفينة عندما جنحت فوقه ثم علق في شيء ما في جانب السفينة الأسفل. ولا يمكن معرفة الشيء الذي علق فيه هذا السلك ، وإن كان يكن التخمين : فقد يكون اللوحة البارزة للميكروفون التي تلتقنط صدى المسبار، أو مجرد محار مما ينمو ملتصقاً بجسم السفينة، لأن أسفل السفينة كان قد شياع عليه هذا المحار بلا شك إذا كان للإنسان أن يحكم بما كنا نشاهده على جانبيها إلى أبعد ما يمتد إليه البصر ، لأننا كنا قد قضينا في البحر ثلاثة أشهر ونصف تقريباً ، وهو وقت أكثر من كاف كي تنمو على السطح الخارجي المغمور للسفينـة كمية كبيرة من الأحياء النباتية والحيوانية . إلا أنه أيا كان العائق الذي علق فيه السلك فقد تمكنا من تخليصه ، ولكن السلكين التفا والتويا حول بعضهما تحت السفينة بعد ذلك بقليل . وبعد أن تم إصلاح ذلك استأنفنا العمل ، وانتهت المهام الهيدروجرافية حوالي الساعة ١٢,٣٠ بعد الظهر ، ثم أنزلنا أنبوبة بيجلو الثقيلة للحصول على عينة من القاع . ولم يظهر لنا مؤشر جيد على وصول الأنبوبة إلى القاع، وإن كان قد بدا أن ذلك حدث على عمق ٣٦٦٣ متراً، وهو ما يتفق مع العمق الذي بيّنه مسبار الصدي ، وهو ٣٢١٥ متراً . وعندما استرجعنا الأنبوبة وجدنا فيها عينة جيدة من رواسب القاع ذات لون أصفر بـاهت أو عاجي عـلى الجانب الأعـلى ، يتغير حتى يصبح ردغة رمادية عند الطرف الأعمق.

وكنت أعتزم إجراء عملية صيد بالجر في العمق الأوسط بمجرد رفع أنبوبة سبر القاع ، ولكن الكابتن ماكينزي أوضح أن التيار القوى المضاد لاتجاه سير السفينة وكثرة الأصداف الملتصقة بجسمها في أسفلها قد اخرتنا كثيراً ، بحيث أننا إذا لم نبحر في الحال فلن نتمكن من بلوغ ممباسا قبل حلول الليل يوم ٣١ ديسمبر / كانون الأول . ونبظراً لأن لوائح الموانىء تمنع دخول السفن إليها بعد حلول الظلام فإن ذلك كان قميناً بأن يؤدي إلى بقائنا في عرض البحر حتى صباح يوم أول يناير / كانون الشاني . ولذلك تخليت عن فكرة الصيد بالجر في العمق الأوسط .

وواصلنا طريقنا باطراد يوم ٣٠ متجهين إلى ممباسا ، ولكن تكاثر الأصداف أسفل جسم السفينة وقوة التيار المضاد لاتجاهها جعلا سرعتها لا تزيد على خمس عقد . ولكي يزداد تأخرنا ، حدث انسداد في أنابيب الغلاية بفعل السناج (الهباب) الناتج عن الفحم الهندي (البنغالي) الذي اضطرتنا القيود المفروضة على الفحم في الهند أن نتمون به بدلاً من فحم ويلز . وأرغمنا ذلك في النهاية على التوقف حتى ينظف كبير المهندسين أنابيبه . ومع اقترابنا من الساحل بدا أن طبيعة الماء تتغير مرة أخرى وأصبح لونه أزرق خالصاً . وعندما أجرينا عملية جر بشبكة على السطح لمدة ساعة كانت حصيلة الصيد صغيرة جداً ، وهو ما كان متوقعاً من لون الماء ، لأن اللون الأزرق يعني دائماً غياب الكائنات الحية . وكان التأخير الناتج عن اضطرارنا إلى تنظيف أنابيب الغلاية سبباً في أننا لم نصل أمام ممباسا إلا في منتصف ليل ٣١ ديسمبر / كانون الأول ،

مما اضطرنا في افنهاية إلى الرسو خارج الميناء ، فلم ندخله إلا في بـاكورة صباح أول أيام العـام الجديد (١٩٣٤) .

وكنا جميعاً سعداء بدخول الميناء بعد أن قضينا ١٩ يبوماً في عرض البحر ، وكان من بواعث السرور بصفة خاصة أن نرى مرة أخرى بلداً أخضر خضرة حقيقية بعد السواحل الجرداء التي عملنا على طولها في جولاتنا الثلاث السابقة . ولم أستيقظ مبكراً بما يكفي لكي أرى ممباساً من البحر ، لأنني عندما صعدت إلى سطح السفينة كنا قد بلغنا بالفعل مدخل الميناء الذي يمتد بين أرض القارة وبين الجزيرة التي تقع عليها مدينة ممباسا وميناء كيلينديني . وكانت معظم المباني قائمة على الجزيرة ، ولا توجد سوى عدة مبان قليلة على أرض القارة التي كانت تبدو غابة عذراء ، وإن كانت تتخللها مساحات كبيرة بدا أنها أراض معشبة مفتوحة . وفي النهاية ربطنا السفينة إلى مرسى يقع خلف سفينة إيطالية مباشرة ، وبعد ذلك بقليل انطفات نيران الموقد وأصبحنا مرة أخرى بلا أنوار ولا مراوح على ظهر السفينة .

وفي ساعة تالية من الصباح ذهبت مع فاركوهارسون وفوزي إلى البر لزيارة مكتب البريد الرئيسي في ممباسا ومحاولة الحصول على بعض الطرود والخطابات التي قيل إنها في انتظارنا هناك . ولما كنا في أول يوم من العام الجديد فقد وجدنا المكتب خالياً إلا من واحد أو اثنين من الكتبة ، ذكرا لنا أن كل ما نريده موجود في مكتب بريد كيلينديني على المرسى إلى جوار مربط السفينة ! ولم يكن من الممكن عمل أي شيء آخر في ذلك اليوم ، ولكنني ذهبت صباح اليوم التالي إلى مكتب بريد كيلينديني حيث قيل لي مرة أخرى أن كل بريدنا موجود في مكتب البريد الرئيسي في ممباسا ، وهو الذي ذهبنا إليه في الصباح السابق . وكان كبير مهندسينا قد مر بنفس التجربة ، فلم أتردد في أن أعبر لكاتب البريد عن رأيي في إدارته ، فأخذ على عاتقه عندئذ أن يحضر لنا الطرود والبريد إلى مكتب بريد الميناء ، ونفذ ذلك بالفعل فحصلنا عليها حوالي ظهر يوم ٢ يناير/ كانون الثاني ١٩٣٤ .

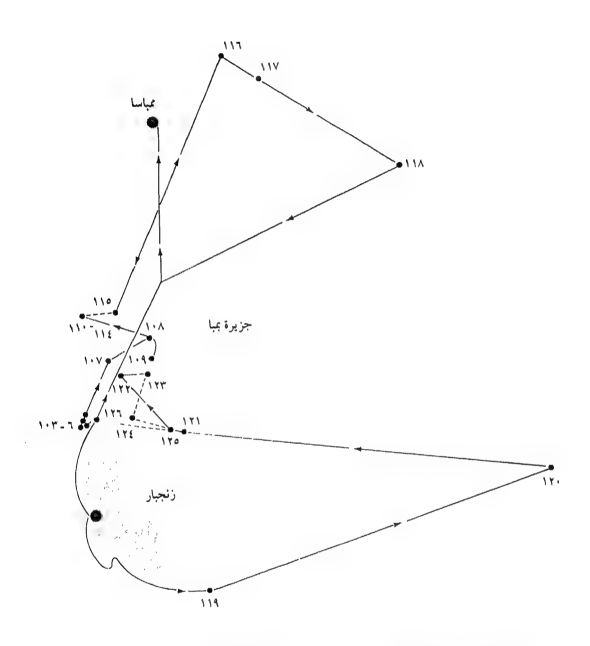
وكنا بعد زيارة مكتب البريد يوم ١ يناير / كانون الثاني قد ذهبنا لتقديم التحية إلى الممثل السياسي البريطاني المقيم . ولم يكن أحد منا يعرف مسكنه أو مقر عمله أو حتى مجرد إسمه ، ولكن سائق التاكسي الذي استأجرناه قال إنه يعرف ذلك ، وانطلق بنا مباشرة إلى المسكن الخاص للممثل المقيم حيث وجدناه قد خرج ، ولكن زوجته المسز فازان Fazan تكرمت ودعتنا إلى اللاخل وقدمت لنا شراباً تقبلناه بامتنان . وبعد أن تحدثنا قليلاً ودعناها وانطلقنا بالتاكسي إلى نادي مجاسا للزيارة ، حيث سجلنا أسهاءنا في دفتر الزوار وتركنا بطاقاتنا لرئيس النادي وسكرتيره . وكان النادي مهجوراً تماماً ، رغم الدلائل الواضحة على أنه شهد احتفالات بليلة رأس السنة في الليلة السابقة ، وهو ما يحتمل أن يكون عنصراً مؤثراً في غياب الجميع عن النادي في الصباح التالي .

وفي اليوم التالي جاء الممثل المقيم ـ المستر فازان ـ يـرد لنا الـزيارة عـلى سطح السفينـة ،

وتفضل بدعوة ثلاثتنا للإقامة في بيته لبضعة أيام ، فقبلنا الدعوة شاكرين . وفي آخـر صباح لنــا تكرمت المسز فازان ورتَبت مع المستر دوف ـ الموظف بمكتب المقيم ـ أن يصحبنا للتفرج على الحصن الذي كان العرب قد أنشأوا جانباً منه ثم أنشأ البرتغاليون جانباً آخر ، والذي أصبح يستخدم سِجناً . وفي يوم آخر استأجر خمسة منا سيارتين وخرجنا من المدينة في نـزهة خلويـة ، فذهبنا أولًا في اتجاه الجنوب إلى قمة بعض التلال حيث شاهدنا منها منظراً رائعاً للأراضي المحيطة ، يبين إلى أي مدى كانت تلك المناطق مرتعاً ممتازاً للحيوانات البرية في الماضي قبل أنَّ تفتك المجازر العمياء بالقدر الأكبر من قطعانها . وفي فترة ما بعد الظهر هبطناً إلى ساحّل البحر للاستحمام في مكان يسمى « تيوى ـ Tiwi » ويقع في نطاق الحاجز المرجاني . وكان الحاجز المرجاني نفسه لافتاً للنظر ، إذ يمتد إلى الخارج من الشاطىء الرملي الذي كنا عنده رصيف عريض من الصخر المرجاني لا يزال المد العالي يغطيه ، ولكن الجزر يتركه عالياً جافاً تتخلله العديد من البرك الصغيرة من المياه الضحلة . ووراء هذا الحاجز القديم يوجد حزام عريض يبلغ عمق الماء عنده قدراً لا يستهان به _ حوالي ٥ قامات _ ويليه الحاجز المرجاني الحديث الذي ينحسر الجزر عنه بالكاد . ومن المحتمل أن يكون الحاجز الداخلي المرتفع أقدم عهداً ، وكان موجوداً قبل أن يطرأ الهبوط الشامل في مستوى سطح البحر الذي شمل الكرة الأرضية كلها منذ ٠٠٠ سنة تقريبا ، وأن الحاجز الخارجي الحديث قد تشكل منذ ذلك الحين . أما الشاطيء خلف الحاجز المرجاني المرفوع فيتألف من الـرمال ومن كتـل من الصخر المرجاني ، ويتناثر فيه عدد من القبطع المستديرة من حجر الخفاف الذي انتشر في جميع أنحاء المحيط الهندي خلال العامين أو الثلاثة أعوام التالية على انفجار بركان كراكاتوا في سنة ١٨٨٣. ومدينة ممباساً نفسها مبنية فوق تكوين مرجاني مرفوع ، كما أن كثيراً من الأحجـار المستخدمـة في البناء يؤخذ من الجزيرة ويسميه السكان «كورال (مرجان)»، في حين أن التسمية الأقرب إلى الصواب قد تكون هي « الصخر المرجاني » ؛ واستناداً إلى الجزء الذي فحصته والذي يوجمه عارياً في الخندق المحيط بالحصن وفي أساسات الحصن نفسه ، فإن هذا الصخر يتألف من خليط مرجاني متماسك ويضم عدداً من شظايا المرجان التي لا تزِال محتفظة بقسط كبير من بنيتها الأصلية . وعلى آية حال فإن الكتلة الصخرية نفسها ليست مرجاناً بالمعنى الدقيق للكلمة .

وكان بعض أعضاء البعثة يأملون في الذهاب إلى نيروبي ليوم أو اثنين كي يشاهدوا بعض الحيوانات البرية . وكان ذلك الأمل قوياً في بداية وجودنا في الميناء ، إذ انتشرت إشاعة تقول إن قباطنة جميع السفن التي تزور الميناء وكبار مهندسيها قد منحوا حق ركوب القطارات الذاهبة إلى نيروبي مجاناً . وذهب الكابتن ماكينزي والدكتور فوزي وقابلا المسؤ ولين المحليين في إدارة السكك الحديدية ، وفهموا من المقابلة أن جميع أعضاء البعثة ستعطى لهم تذاكر سفر مجانية إذا رغبوا في الذهاب ، فأعد بعضنا خططاً للذهاب إلى نيروبي وقضاء يوم واحد على الأقل هناك . إلا أننا عندما تلقينا القرار النهائي للسلطات في نيروبي تبين أن كل ما يمكن للسكة الحديد أن تمنعنا إياه هو تذاكر ذهاب وإياب بما يعادل ثمن تذكرة وربع تذكرة للذهاب وحده . ولعل هذا

كان أقصى ما يحق لأحد أن يتوقعه من سلطات السكك الحديدية ، ولكن الموظفين في ممباسا فتحوا لنا أبواب الأمل العريض ، فبدا التخفيض المحدود في أعيننا مخيباً للآمال ، وانتهى الأمر بعدم ذهاب أحد منا إلى نيروبي على الإطلاق .



الشكل ٢٦ ـخريطة خط سير الجولة ٦ : ممباساً ـ زنجبار ، مبينا عليها أرقام المحطات . من ٩ إلى ٢٤ يناير/ كانون الثاني ١٩٣٤.

الفصل السابع

من ممباسّا إلى زنجبار

من ٩ إلى ٢٤ يناير | كانون الثاني ١٩٣٤

غادرنا مجباسا في الساعة ١١,٠٠٠ من صباح يوم ٩ يناير/ كانون الثاني ، وكانت هناك ريح قوية تهب من الشمال الشرقي عندما خرجنا من حماية الميناء ؛ فلم يمض وقت طويل حتى اخذت مباحث تميل وتتأرجح في بحر نشط الأمواج . وكانت سلطات الميناء قد طلبت منا أن نحاول تحديد موقع بقعة قليلة العمق موضحة على خريطة الأميرالية بالقرب من مدخل الميناء . ذلك أن مستوى قاع البحر في هذه المنطقة يقع عند عمق ٢٠ ـ ٢٢ قامة ، ولكن توجد على الخريطة بقعتان صغيرتان يشار إلى أن عمق المياه فيها هو ٦ قامات وه ، ٤ قامة على التوالي . وكان ما تأمل فيه سلطات الميناء في الحقيقة هو أن نتمكن من إثبات عدم وجود هاتين البقعتين الضحلتين ، لأن السلطات كانت تشك في وجودهما الفعلي . غير أننا لم نستطع القيام بتلك الضحلتين ، لأن السلطات كان يستلزم إجراء مسح كامل وصحيح للمنطقة كلها وهو ما لم يكن يتوفر لنا الوقت لعمله . وقد قمنا بدلاً من ذلك بإجراء عدة خطوط من عمليات السبر بالصدى ، فوجدنا أن قاع البحر في المنطقة التي يشار إلى وجود البقعتين الضحلتين فيها يتسم بعدم الانتظام الشديد . ونظراً لوجود حواجز وأرصفة مرجانية على نطاق واسع في تلك بعدم الانتظام الشديد . ونظراً لوجود حواجز وأرصفة مرجانية فيها والتي يمكن أن تكون قد نمت وارتفعت من القاع .

وبينها كنا نسير جيئة وذهاباً عبر المنطقة المذكورة كان مما يلفت النظر ملاحظة الاختلافات في مياه البحر . فالمياه القريبة من الشاطىء ـ التي يُفترض مجيئها من فوق الأرصفة المرجانية إلى خارج الميناء عند الجزر ـ كانت ذات لون أخضر زاه وتحتوي على قدر كبير من الأعشاب الشبيهة بالحشائش طافية على سطحها ، في حين كانت المياه الأبعد من ذلك قليلاً في البحر ذات لون أزرق عميق وصاف . وبين هاتين الكتلتين من المياه يبدو خط محدد من الأعشاب الظافية ، بعضها من نوع السرجاسو . وهذا النوع بلخير آت على الأرجح من الرصيف المرجاني نفسه .

وبمجرد أن أجرينا عدداً كافياً من عمليات السبر يشير إلى أن وجود البقعتين الضحلتين أمر

محتمل على الأقل ، اتجهنا نحو الجنوب في طريقنا إلى زنجبار كي نقدم أنفسنا إلى الممثل السياسي المقيم للحصول على إذن رسمي بالعمل أمام الساحل ، لأن خط الساحل بأكمله على طول هذا الجزء من أفريقيا يخضع لسلطان زنجبار وليس بريطانيا بالمعنى الدقيق . وفضلًا عن ذلك فقد كنا نحمل بريداً لتسليمه في زنجبار .

وبينها كنا نمضي جنوباً ، انتهز ملاحنا الفرصة في أول الليل كي يحول البوصلة ، فشغلنا هذا مدة ساعة كاملة . وبالرغم من ذلك ومن التيار الشمالي الذي كان يتجه ضدنا فقد قبطعنا المسافة من ممباسا إلى زنجبار وهي تبلغ ١٢٦ ميلاً في ٢٠ ساعة ، وهو ما يثبت أن مساحث كانت تسير بسرعة طيبة .

وفي الساعة ٨,٣٠ تقريباً من صباح يوم ١٠ يناير/ كانون الثاني توقفنا أمام المرسى على الجانب الغربي من زنجبار حتى صعد المرشد إلى السفينة ، ثم اتجهنا إلى مرسى أمام الناحية الجنوبية من المدينة بالقرب من دار الممثل البريطاني المقيم . وبعد ساعتين ذهبت مع الكابتن ماكينزي والمدكتور فوزي إلى الشاطىء في زيارة رسمية للسلطان وللممثل البريطاني المقيم . وكان الممثل البريطاني - السير ريتشارد رانكاين Sir Richard Rankine _ متغيباً في مكان ما من الجزيرة ولكن السكرتير الأول - المستر ماك - ايلديري Mac Elderry _ تفضل بدعوة أربعة منا للغداء ، فقبلنا الدعوة بالأصالة عنا نحن الثلاثة وباسم كبير المهندسين . وبعد انتهاء الزيارتين تم اصطحابنا إلى متحف زنجبار حيث قابلنا أمينه ، المدكتور سبيرير Dr. Spurrier ، فهد من وهو شخصية متحمسة حقاً ، أصر على الرغم من كبر سنه على اصطحابنا لنشاهد كنوز متحفه في حدود ما سمح به الوقت . وكان من بين معروضات المتحف المثيرة للاهتمام عدد من في حدود ما سمح به الوقت . وكان من بين معروضات المتحف المثيرة للاهتمام عدد من الحطابات والتقارير الخ . من الدكتور ليفنجستون Dr Livingstone والمستر ستانلي Stanley .

وأخبرنا الدكتور سبيرير أنه حدث قبل وصولنا ببضعة أسابيع أن خرج إلى الشاطىء بالقرب من المدينة سرب من ٤٠ حوتاً تقريباً يبلغ طول كل منها ١٧ ـ ١٨ قدماً . وقد أمكن سحب عدد منها إلى عرض البحر قبل أن تموت حيث واصلت السباحة بعيداً ، ولكن عدداً من الحيتان الأخرى مات ، وكانت الرائحة الكريهة من جثثها المتعفنة قوية إلى درجة استوجبت سحبها إلى عرض البحر وتركها تطفو بعيداً . وقد بدا أن تلك الحيتان من نوع الحوت القاتل الزائف «False Killer» ، لأن ما سمعناه هو أنها كانت ذات لون أسود في جميع أجزائها ، ظهراً وبطناً ، في حين أن النوع القريب من ذلك جداً والمسمى حوت كا ـ اينج «Caa'ing» يتميز ببياض بطنه . وبعد تناول الغداء مع السكرتير الأول للممثل المقيم عدنا إلى السفينة ، ثم جرى في المساء اصطحاب عدد منا في جولة بالسيارة شملت المنطقة المجاورة من الجزيرة .

وغادرنا زنجبار في باكورة صباح ١١ يناير/ كانون الثاني متجهين شمالاً نحو جزيرة بمبا . وبمجرد بلوغنا مياهاً عمقها ٥٠ قامة بدأنا عملنا البيولوجي ، فنفذنا أولاً عمليتي رفع عينات قاع بالكباش في عمقي ٥٠ و١٠٠ قامة تقريباً ، وكان قاع البحر يتألف في العملية الأولى من رمل

خشن مختلط بالأصداف ، ولم تحتو هذه العينة إلا على النزر اليسير من الأحياء . أما في العملية الثانية فقد كان القاع مختلطاً بقدر من الطين ، وحصلنا منه على عديد من حيوانات خيار البحر وعدد قليل من حيوانات المرجان المنفردة . وهذا العمق تقريباً في العادة هو الذي يتم الحصول منه على أكبر عدد من الحيوانات في الكباش ، ولعل ذلك يرجع إلى أنه هو العمق الذي يتم عنده على القاع ترسيب الفتات العضوي الناعم الذي يوجد طافياً في المياه الشاطئية . وبعبارة أخرى ، فإن هذا العمق عمثل «خط الطين » الذي يحدده مرّى ، حيث يتم ترسبب الطين والفتات العضوي ، وتجد عنده الأحياء التي تتغذى في الرمل والطين ـ مثل خيار البحر وأشباهه ـ ما تحتاجه من طعام .

وبعد إنجاز عمليتي رفع عينات القاع بالكباش خرجنا إلى خط عمق ١٥٠ قامة وأجرينا عملية رفع أخرى بالكباش ، حصلنا منها على عينة جيدة من الطين الأخضر الذي تكسو سطحه طبقة ذات لون أصفر مائل إلى البني ، ولكن الحياة الحيوانية كانت منعدمة تقريباً . وبعد الانتهاء من ذلك ثبتنا شبكة أجاسيز في السلك وأنزلناها لمدة ساعة (المحطة ١٠٥) ، وكانت حصيلة الصيد جيدة جداً ، حيث بدا أن عدداً لا بأس به من الأحياء التي حصلنا عليها يختلف عن كل ما سبق أن رأيناه . غير أنه يستحيل الجزم بهذه النقطة قبل أن يقدم الخبراء تقاريرهم عن مختلف الأنواع التي شملتها الحصيلة المذكورة .

وبعد استرجاع الشبكة على سطح السفينة واصلنا سيرنا جنوباً مرة أخرى نحو جزيرة زنجبار كي نرسو أثناء الليل ، وهو ما حدث في حوالي الساعة ٤٥,٤٠ بعد الظهر في خليج مكوكوتوني ، أمام قرية أو بلدة صغيرة قرب الطرف الشمالي للجزيرة كانت تضم بيتين أو ثلاثة بيوت لطيفة المنظر تقع على قمة الشاطىء بين الأشجار . وبعد قليل ذهب عدد منا إلى الشاطىء للاستحمام .

وغادرنا مرسانا في باكورة اليوم التالي متجهين إلى عرض البحر كي نبلغ منطقة عمقها معامة التنفيذ عملية جر. وكانت هناك ريح قوية تهب من الشمال بقوة ٥ وحدات على مقياس بوفورت ، ولكننا سرنا ضدها ، فلم تلبث مباحث أن أخذت تتمايل إلى درجة غير مريحة . وبلغنا منطقة العمق المطلوب حوالي الساعة ٥٠، ٨ صباحاً فأنزلنا أنبوبة بيجلو الثقيلة مع قنينة مياه قلابة حتى نحصل على المعلومات اللازمة لتنفيذ عملية الجر . وبمجرد استرجاع هاتين الوحدتين أنزلنا شبكة جر أجاسيز (المحطة ٢٠١) . وأثناء تقدم عملية الجر تغير اتجاه سيرنا قليلاً ، ولم نلبث بعد قليل أن أصبحنا نسير بعرض اتجاه الأمواج . وكان ماكان في نفس الوقت قد انشغل بعينة القاع وما كاد يتمكن من اخراجها من أنبوبة بيجلو حتى غمرت سطح السفينة الأوسط موجة انتزعت العينة المذكورة وجملتها نحو فتحات التصريف . وقد تمكنا من انقاذ الجانب الأكبر منها إن لم يكن كلها ولكنها كانت قد تفتتت الى قطع صغيرة بحيث لم نعرف ترتيب هذه القطع بجانب بعضها البعض . وقد ظلت الأمواج تقتحم السفينة طوال نعد نعرف ترتيب هذه القطع بجانب بعضها البعض . وقد ظلت الأمواج تقتحم السفينة طوال

فترة الجر ، وفيها عدا ذلك فقد سار كل شيء على ما يرام ؛ وعندما استرجعنا الشبكة وجدنا فيها حصيلة صيد جيدة جداً .

وفور استرجاع الشبكة على ظهر السفينة واصلنا السير نحو الشمال كي نبلغ منطقة أعمق لتنفيذ عملية جر ثانية، ولكي نقترب أكثر في نفس الوقت من المرسى الذي كنا نعتزم قضاء الليل فيه . ولم يحالفنا نفس النجاح هذه المرة . فقد أنزلنا شبكة الجر في عمق ٢٤٠ قامة (المحطة المحكة) وسار كل شيء على ما يرام في البداية . غير أنه بعد أن ظلت شبكة الجر على القاع مدة ثلاثة أرباع الساعة ارتفع مؤشر الشد فجأة على الدينامومتر من أقل من نصف طن إلى أكثر من كل طن ، فصرخت على الفور طالباً من جسر القيادة إيقاف السفينة ، وتم ذلك بالفعل قبل حدوث أية أضرار جسيمة . غير أننا عندما رفعنا الشبكة إلى السطح تبين أنها كانت قد اشتبكت في صخرة أو عائق مشابه اعترض طريقها ، لأن أنشوطة اللجام كانت منزوعة من موضع تثبيتها في صخرة أو عائق مشابه اعترض طريقها ، لأن أنشوطة اللجام كانت منزوعة من موضع تثبيتها فلم نفقد شيئاً من حصيلة الصيد ، التي كانت متوسطة في كميتها ، وإن احتوت على عديد من الأحياء المثيرة للاهتمام .

وبعد انتهاء عملية الجر الثانية هذه تابعنا الإبحار شرقاً في اتجاه جزيرة بمبا ورسونا لقضاء الليل في المياه الهادئة لخليج تشاكي ـ تشاكي الصغير . وقبل هبوط الظلام ، كنا نرى من مرسانا بعض المنازل ذات السقوف الحمراء على الشاطىء ، ثم أمكننا بعد ذلك أن نرى عدة أضواء . ولكننا كنا قد دخلنا الخليج في ساعة متأخرة نسبياً لا تسمح بذهاب أحد إلى الشاطىء ، فانشغل البيولوجيان معظم المساء بفرز حصيلة الصيد وحفظ عيناتها ووضع البطاقات عليها . وكان من بين الحيوانات التي حصلنا عليها من عملية الجر الثانية عدد من جمبري المياه العميقة ذي اللون الوردي الجميل ، فتم رسم أحد أفراده بالألوان المائية قبل وضعه في الكحول ، لأن غمر هذه الحيوانات لأية فترة قصيرة في أي سائل من سوائل الحفظ لا يلبث أن يقضي على غمر هذه الحيوانات لأية فترة قصيرة في أي سائل من سوائل الحفظ لا يلبث أن يقضي على

وفي باكورة الصباح التالي غادرنا مرسانا خارجين إلى القناة العميقة التي تتجه إلى الشمال الغربي بين جزيرتي زنجبار وبمبا ثم تنحرف في اتجاه الشمال بين هذه الجزيرة الأخيرة وساحل قارة أفريقيا . وقد أتاح لنا وجود هذه القناة العميقة أن ننفذ عدة عمليات جر عميق في مياه هادئة نسبياً ، لأنه على الرغم من هبوب رياح شمالية شرقية قوية طوال وجودنا في المنطقة ، فإن هذه القناة توجد على الجانب المضاد لذلك الذي تهب عليه الرياح من جزيرة بمبا . ولم يكن البحر عند خروجنا على نفس درجة هياجه في اليوم السابق ، ورغم ذلك فقد كان مائجاً إلى درجة كافية لأن تأتي موجة من وقت إلى آخر فتتخطى جانب السفينة المواجه للريح وتغمر السطح الأسفل . وقد خرجنا إلى مياه عمقها حوالي ٤٢٥ قامة ثم توقفنا ونفذنا محطتنا رقم السطح الأسفل . وهد حرجنا إلى مياه عمقها حوالي شبكة أجاسيز لاسترجاعها ، حيث أدى

هبوب الرياح على جانب السفينة الأيمن الى دفعها فوق السلك ، فأصبح على ضابط النوبة - الملازم ثروت ـ أن يغير اتجاه السفينة لتحرير السلك . وبعد أن تم ذلك بقليل علت السفينة موجة ضخمة تخطت بمياهها الخضراء قوس السور وألقت بكتلة من المياه على السطح وفي قمرة الربان التي كان بابها مفتوحاً . وقد وجه اللوم إلى ثروت لأنه لم يلتزم المسار الذي حدده له الربان الكابتن ماكينزي، غير أنه في الحقيقة لم يخطىء، إذ من الواضح أنه لم يكن يستطيع أن يلتزم نفس المسار بينا سلك الجر ممتد تحت السفينة ، غير أنه التزم التقاليد البحرية العريقة بأن نقل اللوم إلينا نحن الواقفين على السطح الأسفل . وعندما رفعنا شبكة الجر وجدنا أن السلسلة الدائرية التي تحمل حبلي رأس الشبكة وقاعها قد انفصمت . وتضمنت حصيلة الصيد وعاءين من فخار ذي لون بني فاتح ، كليها مهشمين قليلاً حول الحافة ، ولكنها فيا عدا ذلك في حالة جيدة . وبدا لي أن الوعاءين حديثا العهد ، وإن كان جلياً أنها قد بقيا في قاع البحر بعض الوقت ، إذ كانت عليها أنابيب لديدان السربوليد «Serpulid-worm» . وعندما عدنا إلى زنجبار بعد ذلك بفترة هملتها إلى المتحف وطلبت من الدكتور سبيرير أن يفحصها وينبئني بعض الوقت ، ولكنها من نوع لم يعهده الدكتور سبيرير ، وكان من رأيه أنها ربما يكونان قد صنعا في مسقط ثم ألقيا في البحر من سفينة ضو عابرة .

وبمجرد اكمال عملية الجر الأولى اتجهنا نحو جزيرة بمباحتى دخلنا عمق ٣٢٥ قامة لإجراء عملية جر أخرى بالشبكة التي كان قد تم إصلاحها (المحطة ١٠٩). وساركل شيء على ما يرام، وإن كان تواثب الدينامومتر في البداية قد أشار إلى أن الجريتم على قاع غير مستو. وقرب نهاية عملية الجرأشار مسبار الصدى إلى أننا نقترب من رصيف أو بروز في القاع يوجد على مسافة قليلة منا، فحاولنا المناورة بالسفينة كي نتجنبه ولكن جهودنا لم تكلل بالنجاح، ومررنا في النهاية فوقه مباشرة، حيث ارتفع الشد على الدينامومتر آنئذ من نصف طن إلى أقل قليلاً من طن كامل ؛ ولكن ذلك كان هو الأثر الوحيد.

وبعد أن استرجعنا شبكة الجرعلى سطح السفينة واصلنا السير نحو جزيرة بمبا إلى مرسى جديد لقضاء الليل في بورت جورج . وكان طريقنا إلى المرسى يمتد خلال مدخل ضيق تحف به الحواجز المرجانية من الجانبين . وكان من الأمور الملفتة للنظر أن نرى في أعلى الحاجز المرجاني ، وخاصة قرب طرفه الأقصى ، عدة جزر صغيرة متناثرة تكسوها نباتات خضراء كثيفة ولكن جوانبها قد تآكلت بفعل الرياح والموج حتى أصبح الشكل العام لكل جزيرة منها شبيها بفطر عيش الغراب ، إذ تبدو قمتها واسعة معلقة على ساق رفيعة نسبياً . وعلى الجانب الداخلي للحاجز المرجاني كانت الجزر الصغيرة وأرض جزيرة بمبا نفسها محفوفة بصخور صغيرة ترتفع رأسياً ، أو تمتد منها حواف معلقة في بعض المواضع . وكان واضحاً أن هناك قدراً كبيراً من التحات يجري هنا على الرغم من الحماية التي يوفرها الحاجز المرجاني . وكانت ساق إحدى الجزر تحتوي بفعل التحات على سلسلة من الكهوف الصغيرة ، بينها كانت ساق جزيرة أخرى

مثقوبة بالفعل في قاعدتها . وبعد أن دخلنا الخليج متجاوزين الحواجز المرجانية رسونا أمام القرية ، وذهب بعضنا لزيارة الشاطىء ، فاسترعى انتباههم جميعاً نظافة القرية عامةً والسكان أنفسهم .

وغادرنا مرسانا مبكرين في الصباح التالي خارجين إلى القناة ، ووجهنا مسارنا إلى الموضع الذي أجرينا فيه عملية الجر في اليوم السابق ، حيث كنا بسبب ضيق الوقت قد أجرينا عملية الجر دون أخذ عينة من القاع أو عينة وقياساً لدرجة الحرارة من المياه العميقة ، فرجونا أن نتدارك هذه الثغرة في معلوماتنا ، غير أننا لم نوفق في الحصول على عينة من القاع ، لأن رواسبه كانت تتألف من رمل رفض أن يمتثل للبقاء في أنبوبة بيجلو ، ولكننا نجحنا في الحصول على عينة الماء وقياس درجة حرارته.

وبمجرد انتهائنا من ذلك تابعنا سيرنا نحِو الساحل الأفريقي إلى موقع محطتنا التالية (المحطة ١١٠) في مياه عمقها ٢٠٠ قامة تقريباً . وكانت الرياح أقل بكثير تما خبرناه طوال الأيام الخمسة أو الستة السابقة ، مما جعل البحر هادئاً تقريباً ، فتمكنا من إجراء عملية الجر بنجاح ، رغم أن حصيلة صيدنا لم تكن كبيرة . وبمجرد استرجاع الشبكة إلى السطح قمنا بكل التحضيرات لإجراء عملية جر ثانية بشبكة أجاسيز في عمق ٥٠ قامة . وكانت الريح قد اشتدت خلال الصباح فأخذت السفينة تتمايل كثيراً وتقتحمهما الأمواج من وقت لآخر ، ولكنا تمكنا من الاستمرار دون متاعب كبيرة ، وأنزلنا شبكة أجاسيز إلى الماء حوالي الساعة ٣,٠٠ بعد الظهر في عمق ٥٠ قامة ، ولكنها لم تكد تستقر على القاع حتى أخذ ذلك القاع يرتفع ، ولم يلبث أن تناقص إلى ٢٥ قامة (المحطة ١١١) . عندئذ غيرنا مسارنا وزاد العمق إلى ٩٠ قـامة تقريباً ، ولكن الشبكة علقت آنئذ في عائق ما ، وارتفع الشد على الدينامومتر فجأة إلى طن ونصف ، ثم انفلتت الشبكة من العائق بـ دفعة قـوية . وكـان مستحيلًا أن نحـدد مـا حـدث بالضبط ، وإن كان قد بدا محتملًا أن يكون قايش السلك على اللجام قد انفصل . وانخفض الشد على الدينامومتر إلى الصفر تقريباً فواصلنا الجر ، ولكن هذا الشد عاد إلى الارتفاع فجاة بعد دقائق قليلة ، وظل برهمة قصيرة يتأرجح حول الطن ونصف البطن ، ثم تجاوز الطَّنِّين وانفصم القايش على الكلابات وأخذ السلك ينساب بحرية . عندئذ أوقفنا السفينة وبدأنا نسحب الشبكة لاسترجاعها . وعندما ظهرت إلى جانب السفينة رأينا أن أنشوطة السلك على هيكل الشبكة قد انفصمت وأن الهيكل نفسه مثنى إلى درجة كبيرة ، في حين أصيبت الشبكة بتمزق شديد ، بينها كانت حصيلتها أقل من القليل .

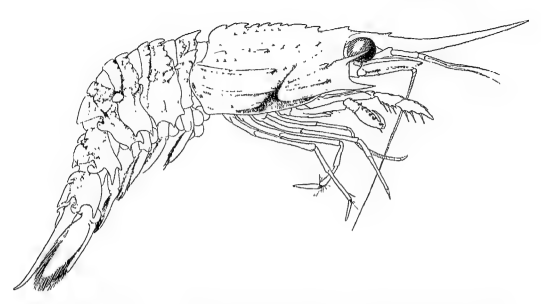
وتابعنا السير بالسفينة بعد ذلك نحو الساحل الأفريقي ، مارين بين بعض الجزر إلى مرسى محمي لقضاء الليل في خليج مانزا ، على مسافة أميال قليلة إلى الشمال من تانجا ، التي كانت أسطح منازلها تبدو للعين بوضوح من السفينة بينها كنا نقوم بعمليات الجر في وقت مبكر من اليوم . وبينها كنا متجهين إلى مرسانا كنا نرى بوضوح هنا أيضاً أن معظم الجزر ـ إن لم يكن

كلها - الواقعة على جانبي القناة تبدو فيها علائم التحات ، إذ كانت كل حوافها محفورة في أجزائها السفلى مما جعل الجزر تبدو على شكل الفطر (عش الغراب) ، بحيث أنه - على نسق الحال في جزيرة بمبا على الجانب المقابل من القناة - لا شك أن البحر ينخر الأرض ببطء ولكن باطراد . وعلى مسافة أبعد قليلاً في الخليج الصغير الذي رسونا فيه كان حطام باخرة يثير التساؤل عن كيفية وصولها هناك ، إذ بدا من المستبعد جداً أن تشحط سفينة بمحض الصدفة في مثل هذا المرسى المحمي . وكان من التفسيرات التي اقترحت أن تكون تلك الباخرة من بقايا الهجوم على تانجا خلال الحرب العالمية الأولى ، غير أنها لم تكن متهالكة إلى الدرجة المتوقعة في حطام عمره ثمانية عشر عاماً .

وفي الصباح التالي غادرنا مرسانا مع أول ضوء وخرجنا مرة أخرى خلال قناة المدخل كي نبلغ منطقة عمق مياهها ٥٠ قامة لإجراء عملية رفع عينة قاع بالكباش. وبلغنا المياه المنشودة بعد الساعة السابعة بقليل. ولما كان الكباش قد ثبت بالفعل إلى السلك على سطح السفينة ، فإن انزاله من الجانب لم يستغرق وقتاً طويلاً. ورغم ذلك فقد انجرفت السفينة خلال تلك الدقائق القليلة إلى مياه أكثر عمقاً ، حيث بلغ الكباش القاع عند عمق ٢٦ قامة . وقد عاد لنا الكباش بمجموعة مثيرة للاهتمام من أحياء الحواجز المرجانية ، تشمل الإسفنجات وقطع المرجان والمرجان المازوري ، إلا أنه لم يكد يبلغ السطح حتى كنا قد بلغنا مياهاً عمقها ١٠٠ قامة ، وكان القاع هنا يتألف من رمل خشن لا يكاد يحتوي على كاثنات حيوانية . وقد أجرينا بعد ذلك عملية أخرى مالكباش في عمق ١٩٣ قامة وحصلنا هذه المرة على عينة من الطين الرمادي المخضر ، وإن كانت خالية أيضاً من الكائنات الحيوانية . وكانت تلك المحطات الثلاث متقاربة إلى درجة بدا واضحاً معها أن القاع عبط من حافة الرصيف المرجاني بانحدار شديد .

وبعد إتمام هذه العمليات أعدنا تخزين الكباش في صندوقه واتخذنا الاستعدادات لتنفيذ عملية جر بشبكة أوتر في عمق ٣٥٠ قامة تقريباً . وحدث بعض التأخير في نشر شبكة أوتر لأن ألواح الأوتر اختلطت ببعضها ، ولكن سرعان ما تم فصلها وأنزلت الشبكة في الماء مدة ساعة ونصف ولما كان الوقت متوفراً وكل شيء يبدو على ما يرام ، فقد تركنا الشبكة في الماء مدة ساعة ونصف خرجنا بعدها بحصيلة صيد ممتازة ضمّت عشرين نوعاً على الأقبل من أسماك الأعماق ، كانت من بينها ثمانية وثلاثون عينة من نوع «سيتارشيز جونئيري الأعماق الكبير ذي اللون الأحر الداكن أحر بديع . وكان ضمن الصيد أيضاً عديد من جمبري الأعماق الكبير ذي اللون الأحر الداكن وعدد من حيوانات الأخطبوط ، بالإضافة إلى آلاف من نجوم البحر الهشة ophiuroids الصغيرة ذات الألوان الرقيقة ، وعدد من كبارها حمراء اللون التي بدا أنها تنتمي إلى نفس النوع الذي سبق أن حصلنا عليه من عملية جر في خليج عدن قرب رأس جواردافوي .

وبذلك انتهى استكمال العمل الـذي كان يمكننا القيام بـه في منطقة قناة بمبا المحمية .



الشكل ۲۷ ـ جليفوكرانجون مباحيثاي Glyphocrangon mabahıssae ، وهو نوع لم يسبق وصفه من جمبري الأعماق صيد في المحطة ۱۱۵ (مأخوذ عن التقارير العلمية لبعثة جون مرّي ، المجلد ٦ (٤) ، شكل (٨)) .

ولدى إتمام عملية الجر واصلنا سيرنا بالسفينة شمالًا كي نبلغ موقع محطتنا التالية أمام الساحل الأفريقي إلى الشمال من ممباسا ، حيث كان فاركوهارسون يريد إجراء بعض أعمال المساحة ، وحيث كان إذ بدا أن خط عمق المائة قامة يمتد على بعد من الساحل أكبر مما تبينه الخريطة ، وحيث كان مقرراً أن يبدأ الكيميائيان قطاعاً هيدروجرافياً يمتد خارجاً من أرض القارة . وبمجرد أن خرجنا من ظل جزيرة بمبا بدأت الأمواج تقتحم مقدمة السفينة وتغمر السطح الأوسط . واستمرت الرياح والأمواج تتصاعد خلال الجزء الأول من الليل ، فقضينا وقتاً غير مريح . غير أن البحر هدأ إلى درجة ملموسة مع حلول الصباح التالي . ولسوء الحظ ظلت السهاء ملبدة بالغيوم ، فلم يتمكن فاركوهارسون من تحديد موقعنا بدرجة كبيرة من الدقة ، على الرغم من أن مسبار الصدى ظل يعمل بكفاءة . ولم نتمكن نتيجة لذلك من أن نضيف إلى الخريطة الموجودة شيئاً بذكر .

وأوقفنا السفينة في الساعة ٨,٣٠ لتنفيذ محطتنا الهيدروجرافية ، غير أن العمل لم يسر على نحو مرض لأن بكرة الونش اليهـدروجرافي عـادت تثير المتـاعب ، حيث زرجنت هذه المرة على نحو حال دون تبـادل ترسي الحـركة إلى الأمـام وإلى الخلف . ولكن المهنـدس الثـاني نجـح في إعادتها إلى العمل بعد أن عالجها بعض الوقت .

وكان العمل في القسم البيولوجي قد تعرض للإعاقة الشديدة أثناء اليوم أو اليومين

الأخيرين بسبب مرض ماكان . وكانت تلك أول علامة على أن وقفتنا في بمباسا قد خلفت تأثيراً خطيراً على صحة طاقم السفينة ؛ إذ تعاقبت لدينا منذ تلك اللحظة عدة حالات مرضية بين أفراد الطاقم الذين أصابتهم الملاريا هناك ، وزاد الأمر تعقيداً أن الجو أصبح سيئاً للغاية ، فتعاونت الظروف بذلك كي تحول دون سرعة شفاء المرضى . وقد قمنا على الفور بإعطاء جرعات منتظمة من الكينين لكل أفراد الطاقم ، بما ألقى عبئاً إضافياً على كاهل الدكتور فوزي الدي كان يقوم بمهمة طبيب البعثة طوال الرحلة بأكملها ؛ ذلك أنه ما لم يستوثق شخص مسؤول وذو سلطة من أن جرعة الدواء الواقي قد تم تعاطيها ، فإن هناك دائماً بعض الأفراد الذين يتخلصون من هذه الجرعة خلسة وبهدوء لأن طعمها غير سار ، ولأنها كثيراً ما تؤدي إلى قدر من عسر الهضم .

وبعد إكمال العمل في المحطة ١١٦ أبحرنا شرقاً إلى موقعنا التالي في مياه عمقها ٥٠٠ قامة ، بينها بدأت الرياح والأمـواج تعود إلى الهيـاج . ولما كـان اتجاهنـا أَنْئذُ هـو شرق الجنـوب الشرقي فقد أصبح متعامداً على اتجاه الريح والأمواج ، مما جعل مباحث تتأرجح بشدة . ونفذنا العمل في المحطة ١١٧ ثم واصلنا السير متابعين الآتجاه إلى عرض البحر كي نبلغ مياهاً عمقها ١٠٠٠ قَامة . وقرب مساء يوم ١٦ يناير/كانون الثاني كانت الأمواج تقتحم السفينة من جانبيها فتجعلها تتارجح إلى درجة أثرت على البعض منا ؛ بل أن الكابتن ماكينزي نفسه لم يكن على ما يرام ، وقام في الساعة العاشرة تقريباً من تلك الليلة بتغيير اتجاه السفينة نحو الشرق بدرجة أكبر ، مستهدفاً من ذلك التعويض عن انجرافنا مع اتجاه الربح من ناحية ، واستقبال الأسواج بمقدمة السفينة بقدر أكبر من استقبالها بجانبها . غير أننا أصبحنا في الساعة الـواحدة صبـاحاً نتناطح بعنف مع الأمواج بمقدمة السفينة ، فأمر ماكينزي بتخفيض السرعة إلى النصف . وقد قضينا جميعاً ليلة قلقة بعض الشيء ؛ وتأرجحت السفينة مرتين بدرجة بالغة من العنف بلغتنا معها أصوات تحطيم في المختبر وسقوط أشياء في البحر. وقد وجدت في ثاني هاتين المرتين أن عدداً من الأشياء قد سقط من على طاولة المختبر ، رغم أنها كانت قد ثُبّت بحرص وإحكام يمنعها من الحركة : فقد كان هناك عدد من أنابيب العينات متناثراً على السطح ، كما تحطم غطاءان لجرتي تسخين . وبدأت في رفع الحطام ، وجاء فوزي بعــد دقائق قليلة يُســاعـدني ، ولم نلبث معاً أن أعدنا الأمور إلى نصابها .

وبلغنا موقعنا في الساعة ٧,٣٠ من صباح يوم ١٧ ، فأوقفنا السفينة وبدأنا تنفيذ أعمال المحطة رقم ١١٨ . وأنهى الكيميائيان أعمالها أولاً ثم أنزلنا شبكة جر أجاسيز وقمنا بعملية جر عند عمق ١٧٩٢ متراً . وقد تم كل شيء على ما يرام رغم متاعب الطقس وحصلنا على صيد جيد . ولسوء الحظ لم تبد على ماكان علامات التحسن ؛ بل أن حالته ازدادت سوءاً ، بالإضافة إلى مرض اثنين آخرين من أفراد الطاقم ، أحدهما أصيب بحمى شديدة والآخر بالتهاب في أحد ذراعيه . وبعد التشاور مع الدكتور فوزي ، تقرر أن نعود أدراجنا ونتجه إلى

زنجبار كي نودع مرضانا في المستشفى (١) . . وكان هدفي أصلاً هو مواصلة الإبحار شرقاً حتى نبلغ مياها عمقها ٢٠٠٠ قامة كي ننفذ فيها محطة كاملة ، هيدروجرافية وبيولوجية ، ولكن ذلك كان يستوجب مواصلة الإبحار شرقاً مدة يوم آخر وبالتالي تأخير تسليم مرضانا إلى المستشفى مدة يومين . وبناءاً على ذلك فإنه في الساعة ٢٠٠، من مساء يـوم ١٧ ، حوّلنا اتجاهنا نحو الغرب فأصبحت الريح والبحر يدفعاننا في نفس اتجاهنا ، فتقدمنا بسرعة خلال الليل حتى أصبحنا في صباح يوم ١٨ إلى الغرب من جزيرة بمبا ، وبلغنا زنجبار نفسها حوالي الساعة ٣٠,٠ مساء ، حيث خرج إلينا على الفور مساعد الضابط الصحي للميناء ، فلم تنقض نصف ساعة حتى كان عيث خرج إلينا على الفور مساعد الضابط الصحي للميناء ، فلم تنقض نصف ساعة حتى كان قد اصطحب كل مرضانا إلى الشاطىء وأودعهم المستشفى . وتفرغت مع فوزي خلال تلك قد اصطحب كل مرضانا إلى الشاطىء وأودعهم المستشفى . وتفرغت مع فوزي خلال تلك الفترة للعمل في المختبر، حيث كان مرض ماكان قد أدى إلى تراكم عدد من القنينات والعينات التي تتطلب التصرف قبل خزنها . وكانت نتائج عمليتي الجر الأخيرتين مثيرة للاهتمام ؛ فقد بدا ألى معظم القشريات مطابقة للأنواع التي حصلت عليها السفينة « انفستيجاتور » من قبل في مياه أن معظم القشريات مطابقة للأنواع التي حصلت عليها السفينة « انفستيجاتور » من قبل في مياه

(١) كانت البعثة في ذلك الوقت قد استمرت أكثر من أربعة أشهر، وغدا من المفهوم أن تصبح العلاقات على قدر من التوتر، وخاصة بين ماكينري وسيويل. ومما زاد الأمور تأزماً خلال هذه الجولة بين ممباسا وزنجبار اجتماع المطقس الرديء والمرص. ويستهين سيويل نوعاً ما بكلا هذين العاملين، ولكنها كانا أكبر أهمية من وجهة نظر ماكيزي، الذي لم تكن النتائج العلمية تعنيه إلا قليلاً، وهو يقول في يومياته:

«كانت الرياح والعواصف الموسمية شديدة إلى درجة غير عادية ، فكانت المياه الغزيرة تعمر سفينتنا باستمرار والأمواج والرياح تجعلها تتأرجح وتتمايل وتصعد وتهبط . وكانت محاولات تنفيذ المحطات تجري في ظل صعوبات كبيرة ، وجميع العاملين قد أعرقهم البلل ، والعصلات مرهقة متعبة بسبب استمرار التعلق بالأيدي ومحاولات النبات على الأقدام الني أصبحت عبئاً في حد ذاتها . كنا نبحر طوال الليل مجابهي الأمواج العالية ثم نقف عند طلوع النهار في بحر هائم كي نقوم بمحاولة أخرى لرفع الطين والأحياء من عمق ستة آلاف قدم تحت سطح الماء . وبلغ الإجهاد بالسفينة الصغيرة حداً اضطرنا أكثر من مرة إلى التخفيف من إرهاقنا لها ، وبدأ يزعجني التساؤ ل عن مدى ما يمكن أن يبلغه احتمال الطاقم لهذه الظروف البالغة الصعوبة . لقد تحولت قمرتي إلى ما يشمه حمام البخار بعد اضطراري إلى إغلاقها على هدا النحو كانت كل موجة تصدم الباب ترسل جالونات عديدة من المياه تجري حلال القمرة والأدراج والمكتب وكل موصع ، وكان الخروج من القمرة بالغ الصعوبة ، بل خطراً .

وتـدهورت الأحـوال الصحية سسرعة عـلى ظهر السفينـة ، ففي خلال يــومين اثنـين انتشرت حــالات القيء والحمى ، فأشبت الملاريا محالبها عـدئذٍ ، ورقد بسببها ثلاثة من أفراد الــطاقم في حالــة خطيــرة . وارتفعت حرارة مــاكان ونجــار السمينة ، فكانت تــلغ ٤٠ درجة مئوية أثناء النهار ، والله وحده يعلم كم كانت تبلغ في الليل».

ويستفاد من يوميات ماكينزي أن إنزال المرضى إلى البر في زنجبار تم بقرار منه شحصياً ، وهو ما يعني ضمناً أن سيويل لم يكن ليفعل دلك . ولا شك في أن ماكينزي شعر بأن قدرة سيويل على الحكم السليم كانت متأثرة تأثراً سليـاً بتلهفه على إنحاز البريامج العلمى ـ وهو تلهف لم يكن يشاركه فيه كل من على ظهر السفينة :

« إن نداء العلم أو حافزه لابد وأن يكون قوياً حقاً ؛ فقد ظل علماؤ نا مثابرين على العمل الشاق الطويل ، ولا شك في أن المتاعب التي كانوايعانونها كانت أكثر من متاعبنا . إلا أن طاقم البَّدَارة على السفينة لم يكن على نفس الدرجة من التفاني في سبيل العلم ـ فها هو القصد من ذلك كله على أية حال (في رأيهم) ؟ وهذا سؤال طبيعي دون شك ، فصلا عن أنه سؤال لم يكن حتى سيويل قادراً على أن يقدم عنه إجابة شافية » .

المحيط الهندي ، باستثناء عينتين من الأسماك من نوع إبنوبس مريي Ipnops murrayi ، وهي سمكة تحمل عضواً كبيراً مضيئاً على قمة رأسها . وقد حصلت السفينة « تشالينجر » على هذا النوع في المحيطين الهادي والأطلسي ، وإن كان ذلك على أعصاق أكبر كثيراً ، في حين أن السفينة « إنفستيجاتور » لم تحصل عليه أبداً من قبل في مياه المحيط الهندي .

وغادرنا زنجبار مرة أخرى حوالي الساعة ، ، ، ٤ مساء متجهين حول الجانب الجنوبي للجزيرة ، مروراً بجزيرة تشاميي في طريقنا ، حيث صعدت إلى جسر القيادة كي أراها جيداً ، إذ كان مصدر اهتمامي بها راجعاً إلى ما كان قد ورد ذكره من وجود نوع من الكابوريا يعرف بالسرطان اللص العملاق (Birgus latro) فيها ، مما جعل سلطات المتحف البريطاني تطلب مني أن أحاول زيارة الجزيرة أثناء البعثة والحصول على أي دليل على وجود ذلك السرطان فيها . وبعد أن تجاوزنا جزيرة تشامبي أبحرنا نحو الداخل في اتجاه الساحل ، ثم رسونا بعد غروب الشمس في خليج ميناي ، على بعد ميل تقريباً من الساحل ، حيث قضينا الجانب الأكبر من الليل لأن كبير المهندسين كان يريد تنظيف مواسير مرجله ، فرحبنا جميعاً بقضاء ليلة هادئة .

وفي الساعة ٢,٠٠ تقريباً من صباح اليوم التالي أبحرنا خارجين إلى عرض البحر مرة أخرى نحو موقع محطتنا التالية . وكنا في البداية في حماية الأرض التي حجبت عنا الرياح القوية والأمواج العالية ، مما جعل مسؤولي التموين يستغنون عن وضع أدوات التثبيت على المائدة في الصالون لأول مرة منذ عدة أيام . ولكننا خرجنا من حماية أرض الجزيرة بعد ساعتين ، فاستقبلتنا الرياح الشمالية الشرقية بكل عنفوانها . ومع أنها لم تكن تهب بنفس قوتها السابقة ، إلا أن عنفها أخذ يزداد مع تقدم النهار ، فواجهنا بحراً مزعجاً يضطرب بالأمواج العالية القادمة من الشمال والشمال الشرقي .

وفي الساعة العاشرة والربع بلغنا مياها عمقها ٥٥٠ قامة ، ذات قاع يتزايد انحداره بسرعة طبقاً لمسبار الصدى . هنالك أوقفنا السفينة وبدأنا تنفيذ محطتنا رقم ١١٩ . وانصرفت محاولتنا الأولى إلى الحصول على عينة من القاع ، فأنزلنا أنبوبة بيجلو الثقيلة على السلك الهيدروجرافي ، وبدا أنها بلغت القاع عند عمق ١٠٥٠ متراً ، حيث انخدع بذلك جميع من كان يرقب المؤشر بحرص وانتباه من بيننا ، لأننا عندما استرجعنا الأنبوبة بدا واضحاً أنها لا يمكن أن تكون قد بلغت القاع على الإطلاق ، وأيدت ذلك قراءة مسبار الصدى التي بينت عمقاً أبعد . عندئذ أنزلنا الأنبوبة مرة أخرى ، وحصلنا هذه المرة من عمق ١٢٢٨ متراً على عبنة من الطين الرمادي المخضر ، ثم أنزلنا شبكة جر أجاسيز لمدة ساعة ، وحصلنا منها على حصيلة صيد صغيرة ولكنها مثيرة للاهتمام (المحطة ١١٩) .

وبمجرد استرجاع شبكة الجر إلى سطح السفينة واصلنا السير شرقاً نحو موقعنا التالي. وخلال اليوم ظلت قوة الرياح تشتد باطراد والأمواج تزداد ارتفاعاً حتى أصبحت عالية إلى درجة كبيرة . وبمجرد أن بدأنا السير أخذت حركة السفينة تتزايد كها هو متوقع ، وعندما بلغت الساعة

التاسعة مساء كانت مباحث قد أصبحت مكاناً غير مريح ، إذ راحت تعلو وتهبط ، وتصطدم من آن لآخر بموجة زائدة الارتفاع تهزها هزاً يتخلل هيكلها كله . وظللنا طوال الليل نناطح الأمواج بمقدمة السفينة متخذين طريقنا في اتجاه الشمال الشرقي نحو موقع محطتنا التالية . واضطر الكابتن ماكينزي بعد حين إلى تخفيض سرعة السفينة عندما خشى من إجهادها، لأن كل تصادم لها مع كل موجة مقبلة كان يؤدي إلى هزة قوية تجعل السفينة ترتجف من أقصاها إلى أقصاها إلى

وحوالي الساعة ٠٠,٩ من صباح اليوم التالي بلغنا منطقة عمقها ١٦٠٠ قامة تقريباً . ونظراً لانعدام احتمال بلوغ منطقة أكثر عمقاً إلا بعد مواصلة الإبحار لمدة ٢٤ ساعة على الأقل ، حيث يحتمل عندئذ أن نبلغ منطقة عمقها ٢٠٠٠ قامة ، فقد قررت تنفيذ المحطة حيث كنا في عمق ١٦٠٠ قامة ، رغم آنني كنت آمل تنفيذها في عمق أكبر . وبمجرد أن أوقفت السفينة أصبحت حركتها أهدأ ، وإن كانت الظروف قبد ظلت صعبة وغير مواتية للعمل . وشبكنا أنبوبة بيجلو الثقيلة وأنزلناها من جانب السفينة ، حيث بدا أنها بلغت القاع عند عمق • ٢٩٠٠ متر ، وهو أقل بكثير مما كنا نتوقع . عندئذ أوقفنا السفينة وأرخينا مزيـداً من السلك ، فبدا هذه المرة أن الأنبوبة قد اصطدمت بالقياع عند عمق ٣٠١٠ أمتيار . غير أن السفينية لسوء الحظ انجرفت بعيداً عن السلك فأدى الشد الجانبي على خشبة التوجيه إلى دوران هذه الخشبة فجأة نحو داخل السفينة مما جعل السلك ينزلق من على بكرة التجميع ويشتبك في الحافة الحادة . وكان من المستحيل إعادة لف خشبة التوجيه طالما كان السلك متوتراً بالشد ، فاضطررنا إلى تثبيت مُوقِف على السلك وإزالة الشد ، وأعدنا لف خشبة التوجيه نحو الخارج ، ولكننا وجدنا عندئذ أن السلك قد أصابه تلف كبير ، فاضطررنا إلى قطعه وعمل وصلة قصيرة فيه قبل أن نتمكن من سحب أنبوبة بيجلو لاسترجاعها . وعندما حصلنا عليها في النهاية وجدنا أنها قد بلغت القاع بالفعل وجاءتنا منه بعينة من الطين الرمادي السائب Globigerina . وبعد ذلك واصلنا عملنا الهيدروجرافي ، ونفذ جيلسون كذلك عدداً من الرفعات بشبكة هـارفي الرأسيــة ، ثم أخذنا في النهاية قراءة لدرجة شفافية الماء بواسطة قرص سيكي. وبعد إتمام ذلك كله شبكنا شبكة جر أجاسيز وأنزلناها إلى الماء (المحطة ١٢٠)، وقمنا بالجر لمدة ساعة استرجعنا الشبكة بعدها . غير أن حصيلة الصيد كانت صغيرة . ولم نكد نسترجع الشبكة وننتهي من لف السلك على بكرته حتى أدار الكابتن ماكينزي السفينة ليتجه بها نحو زنجبار . وأثناء عودتنا هذه كانت الأمواج تصطدم بجانب السفينة فتو رجحها وتغمر سطحها الأوسط ، ولم نلبث أن وجدنا أنفسنا نكافح لإنقاذ حصيلة صيدنا في المياه التي غمرت السفينة وقد أصبح عمقها قدماً كاملًا. ولحسن الحظ كانت تلك الحصيلة صغيرة كها ذكرت ، وإلا لما كنا قد تمكنا من إنقاذها .

واتجهنا بعد ذلك نحو الساحل والأمواج ما زالت تصطدم بجانب السفينة الأيمن فتؤرجحها بقوة جعلت العمل في المختبر أمراً مستحيلًا ، إذ كانت أوعية الفرز تتدحرج لفورها

من على الطاولة ، بينها يجد الكيميائي نفسه مضطراً إلى التشبث بأي شيء في متناول يده كي لا يلحق بتلك الأوعية في تدحرجها . أما السطح الأوسط للسفينة فكان دائم الفيضان ، إذ كانت تغمره موجة كبيرة كل بضع دقائق .

وقضينا جميعاً ليلة غير مريحة ، إذ كانت مباحث تتأرجح بشدة والأمواج تقتحمها في أحيان كثيرة من جانبها المواجه للرياح . وكان العناء المتراكم قد بدأ يحدث أثره في طاقم السفينة ، فأصيب طومسون بدوار البحر ، وتوعك كبير المهندسين (الذي اعترف بأن مرجع ذلك إلى الملل والإرهاق) ، وأصيب جيلسون بالحمى .

وفي باكورة صباح يوم ٢١ يناير/كانون الثاني غيّرنا اتجاهنا نحو الشمال الغربي وبلغنا منطقة عمق الماء فيها ٢٠٠ قامة أو أقل ، حيث أوقفنا السفينة وبدأنا ننفذ المحطة رقم ٢٠١ عند الطرف الشمالي للقناة الفاصلة بين جزيري بمبا وزنجبار . وعند بدء العمل أعطانا مسبار الصدى عمقاً لا يتجاوز ٢٠٥ قامات ، وهو أقل من المتوقع ، ولكن الاختبار بأنبوبة بيجلو الثقيلة أيّد صحته . عند ذلك أنزلنا شبكة جر أجاسيز . ونظراً لأنني كنت آمل بلوغ مياه أعمق مع تقدم عملية الجر فقد أمرت بإرخاء طول زائد من السلك ، ورغم ذلك فقد بدا عندما استرجعنا الشبكة أنها لم تبلغ القاع على الإطلاق . وكان من الواضح أن هناك بالضرورة تيار عميق قوي يمر بين الجزيرتين ، وهو الذي حال بين شبكة أجاسيز الخفيفة وبين بلوغ القاع .

وبمجرد استرجاع شبكة الجر تابعنا السير في اتجاه الشمال الغربي ، مارين حول الطرف الجنوبي لجزيرة بمبا ، حيث بلغنا بعد حين مرسى هادئاً في خليج كينجاجي . وكنا سعداء بالعودة إلى المياه الهادئة ، لأن الأيام الثلاثة أو الأربعة الأخيرة كانت مرهقة لنا جميعاً ، إذ أن الرياح القوية والأمواج العالية جعلت مباحث الصغيرة تتأرجح إلى درجة لا يمكن أن يصدقها إلا من عاناها . وكان العمل في المختبر مستحيلاً تقريباً ، كها أن العمل فوق سطح السفينة أثناء الجركان معناه أخذ همام مستمر من الرذاذ الذي لا يتوقف عن غمر السفينة ، بالإضافة إلى الابتلال الكامل من وقت لأخر كلها اقتحمت السطح موجة بالغة الارتفاع .

وغادرنا مرسانا بعد الفجر التالي مباشرة متجهين إلى غرب جزيرة بمبا إلى مياه عمقها ١٠٠ قامة تقريباً . وكان الطقس حسناً والرياح تبدو وقد هدأت إلى حد كبير أو حجزت الجانب الأكبر منها عنا أرض الجزيرة فقل تأثرنا بها كثيراً . وأتممنا كل الاستعدادات لتنفيذ عملية جر بشبكة أوتر (المحطة ١٢٢)، ثم أنزلنا الشبكة من جانب السفينة . إلا أنه حدث لسوء الحظ بعض التأخير في شد سلك الجر على المؤخرة ، وسقطت خلال ذلك طبليتا (لوحا) الأوتر على القاع والتفتا لسبب ما حول بعضها ؛ ولذلك فإنه عندما استرجعنا الشبكة بعد ساعة ونصف من الجر ، وجدنا اللجامين ملتويين حول بعضها إلى نصف طولها تقريباً ، بينها كان أحد الجناحين ملتوياً كذلك حول نفسه عدة مرات . وترتب على كل ذلك أن الشبكة لم تنفتح على الوجه الصحيح ، ومن ثم لم تأت لنا إلا بحصيلة متواضعة . وعندما ظهر الطرف الأسفل للشبكة ،

بدا وكأننا قد حصلنا على جزء من كومة تبن أو قش ، إذ كانت تبرز من عيون نسيج الشبكة مئات من الأشياء الرفيعة الشبيهة بالعيدان ، وهي نماذج من حيوان خيطي من نوع Virgularia أو نوع آخر قريب منه ، تختلط بها نماذج عديدة من كائن شبيه بالزهرة ذي سيقان لونها أزرق داكن مرتبة على مسافات على الساق في مجموعات تتألف كل منها من ثلاثة .

وبمجرد انتهاء عملية الجر أبحرنا نحو جزيرة بمبا لنبلغ منطقة أقبل عمقاً حتى ننفذ فيها عملية جر. وكنت أستهدف مياهاً عمقها ٢٥٠ قامة تقريبا ، ولذلك أوقفنا السفينة في منطقة عمقها ٢٨٠ قامة ، ولكن تسجيلات مسبار الصدى أنبأتنا بأن طبيعة القاع لا تبشر بخير كثير ، فقررت استخدام الجرافة المثلثة مقاس ٤ أقدام بدلاً من شبكة جر أوتر ، وتبين صواب هذا القرار (المحطة ١٢٣). ومع تقدم عملية التجريف أخذ عمق المياه يتناقص حتى وجدنا أنفسنا في عمق ١٢٥ قامة فقط . وعندما استرجعنا الجرافة وجدنا أن إحدى الشفاه التي كانت تثبت إليها سلسلة في أحد أركان الشبكة قد انكسرت تماماً بحيث أصبحت الشبكة معلقة بسلسلتين فقط بدلاً من ثلاثة . وكانت الشبكة نفسها عمزقة إلى درجة كبيرة ، والجانب الأكبر من محتوياتها يتألف من الأحجار والتجمعات الحصبائية التي يبدو أنها تكونت على القاع .

وبعد أن رسونا لقضاء الليل في قناة مكواني ، خرج لزيارتنا الضابط الإداري للمنطقة وطبيبها ، ولبثا معنا لمشاركتنا طعام العشاء .

وفي الصباح التالي ، بدا أن قضاء ليلتين هادئتين ويوم أقل اضطراباً قد أدى إلى تحسن أحوال مرضانا ، فغادرنا مرسانا وتوجهنا مرة أخرى إلى عرض البحر خلال القناة الواقعة بين جزيرتي بمبا وزنجبار ، كي نقترب قدر الإمكان من البقعة التي حاولنا قبل يومين أن ننفذ فيها عملية جر على القاع دون أن ننجح في إنزال الشبكة إلى القاع بسبب التيار العميق القوي في تلك البقعة . وقد اتخذنا احتياطات إضافية هذه المرة ، فاستخدمنا شبكة جر المونيجاسك الأثقل وزناً بكثير بدلاً من شبكة أجاسيز الخفيفة ، وثبتنا ثقلاً إضافياً وزنه ٥٠ رطلاً إلى طرفها الأسفل (المحطة ١٢٤). وأثناء إنزال الشبكة اكتشفنا وجود تيار تحت سطحي شديد القوة يسير نحو الشمال الغربي متجهاً إلى الفتحة الواقعة بين بمبا وزنجبار ، وأن هذا التيار قد جرف الشبكة معه الشمال الغربي متجهاً إلى الفتحة الواقعة بين بمبا وزنجبار ، وأن هذا التيار قد حرف الشبكة مع تزايد إرخاء السلك ، أدى وزنه ـ بالإضافة إلى وزن الشبكة نفسها ـ إلى الهبوط بالشبكة تدريجياً حتى المناع ، فبدأنا الجر . وعندما استرجعناها كان واضحاً أنها كانت على القاع خلال جزء من فترة الجر على الأقل ، وإن كان من المشكوك فيه أن تكون قد ظلت على ذلك القاع طوال فترة الجر بأكملها ، ولذا فقد كانت حصيلة الصيد متواضعة في كميتها .

وبعد إتمام عملنا في هذه المحطة اتجهنا عائدين مرة أخرى إلى قناة بمباحيث نفذنا عملية رفع بالكباش ، فحصلنا على عينة جيدة من طمي رمادي صلب له غطاء سطحي من الطين الضارب إلى الحمرة ، وذلك من عمق ٠٠٠ قامة تقريباً . وبعد انتهاء ذلك عدنا إلى مرسى

الليلة السابقة ، وبعدها بقليل ذهبت مع الكابتن ماكينزي للعشاء مع المستر روليستون «Rolleston» ، الضابط الإداري للمنطقة . وتبين من الحديث خلال العشاء أنني قد التقيت بالمستر روليستون في الصيف السابق في كيمبردج . وسألني عها إذا كنت أعرف مدير المسح الخاص بعلم الحيوان في الهند في كلكتا ، الذي يحمل نفس إسمي ، فأوضحت أنني الشخص المقصود ، فقال المستر روليستون عند ذاك : « أوه ! إذن فأنت الذي حكيت لي حكاية الرجل الذي طلب كأساً من الشراب قبل العشاء في نادي أثينايوم ».

وفي الصباح التالي غادرنا مرسانا متجهين جنوباً نحو زنجبار ، ونفذنا في المطريق رفعة بالكباش في عمق ١٠٠ قامة ، أكملنا بها عملنا في تلك المنطقة . وبلغنا الميناء بعد ظهر ذلك اليوم ، حيث أسعدني أن أعرف أن حالة مرضانا تتحسن بصورة مرضية وأنهم سيتمكنون على الأرجح من الانضمام إلينا قبل أن نبحر إلى جزر سيشل . وبقينا في زنجبار مدة أسبوع أمكننا خلاله أن نشاهد المدينة . ومن مرسانا في الناحية الجنوبية للمدينة كنا نرى منظر المنازل الصيفية (الفيلات) ذات السطوح الحمراء وهي تقبع بين الأشجار ، وقد ارتفع فوق سطح أحدها العلم البريطاني معلنا أن ذلك هو منزل المثل المقيم . وعلى مسافة قليلة إلى الغرب من ذلك كانت تقوم مبان على شكل كتل مكعبة ترتفع من أعلى الشاطىء ، وأمامها رصيف مرسى حجري لا يصلح للاستخدام إلا في فترة المد العالي ، أما وقت الجزر فلم يكن يستطيع حتى قارب صغير أن يصل إليه ، ومن ثم كان على المتجه إلى السفينة إما أن يجد من يحمله إلى القارب أو أن يسير على لوح من الخشب محدود ومستند إلى مقدمة القارب ليهىء عمراً شديد الانحدار وقليل الاستقرار يمتد إلى الشاطىء الرملى .

وكانت المدينة ملفتة للنظر بنظافتها وحسن هيئتها . وشوارعها ضيقة جداً لا تتسع إلا لمرور سيارة واحدة فقط ، ولكن المنازل مزودة بأبواب رائعة من الخشب المنقوش ، بعضها مطعم بأشواك من النحاس يحرص السكان على إبقائها مصقولة لامعة كالذهب في ضوء الشمس الساطع . والجزء الشمالي والشرقي من المدينة تحتله سوق وطنية متشعبة الشوارع الضيقة مثل جحر الأرنب ، حيث لا تتسع تلك الشوارع لمرور عربة « ريكشو » (عربة يجرها حمال) إلا بالكاد ، بينها تصطف على جانبيها حوانيت صغيرة لا حصر لها ، بدا أن الجانب الأكبر من محتوياتها سلع يابانية رخيصة .

وكنت ، كما سبق أن ذكرت ، متلهفاً على بلوغ جزيرة تشامبي كي أحاول الحصول على دليل يثبت وجود السرطان اللص العملاق ، فتكرم الكابتن سومرز «Somers» ـ ضابط الميناء المساعد ـ باتخاذ الترتيبات لأصطحابي إلى هناك . وعلى ذلك ففي الساعة ٧,٣٠ من صباح يوم ٢٨ يناير / كانون الثاني مرّ بنا واصطحبني والملازم بدر في قاربه البخاري . وكان سومرز ذاهبا في ذلك الاتجاه كي يقضي الصباح في صيد السمك ، وأخبرني في الطريق أن أمر هذا السرطان (الكابوريا) مشهور في بعض الجزر المجاورة ، وأن بعض عينات منه قد صيدت بالفعل عند

جزيرة كوشاني على الجانب الغربي من جزيرة بمبا ، كما اقتنصت منه عينتان عند فنار مونا ـ مونا ، حيث تسلق أحدهما بالفعل جدار الفنار حتى بلغ مصباحه الضخم نفسه أثناء الليل . وعندما نزلت مع الملازم بدر لأول مرة على أرض الجنزيرة كانت مياه البحر منحسرة بالجزر ، فانتهزنا الفرصة للسير على أقدامنا حول الجزيرة وفحص خط ساحلها ، وتبين لنا أنها في جميع جوانبها تتألف من صخور مرجانية مرفوعة ، وأن هنذه الصخور في جميع النواحي ـ وبصفة خاصة في الناحيتين الجنوبية الشرقية والشرقية ـ قد نخرتها المياه إلى درجة أصبحت معها الصبخور الساحلية ذات بروز معلقة تمتـد فـوق الشاطيء مسافة تتـراوح بين ٥,٥٠ قــدمـأ، بينها يهيىء السطح الأمامي للصخور المرتفعة مأوى للعديد من حيوانات الستشيتون Chiton ». ويوجد أسفل الصَّخر السَّاحلي المرتفع واجهة مصقولة من الصخور المتآكلة ، تغطيها في بعض المواضع طبقة رقيقة من الرمل ، وتنتشر فيها حفر التآكل والبرك الصغيرة . وتحت خط الجزر يتألف الرصيف في معظمه من الرمال أو الصخور المرجانية المتآكلة بفعل النحر ، وتنمو عليه الأعشاب البحرية بغزارة . ولم أشاهد إلا القليل من المرجبان الحي على الرصيف نفسه ، وإن كنت قد شاهدت في بعض المواضع على الجانب الشرقي أو المفتوح على البحر عدداً قليلًا من مستعمرات المرجان الصغيرة المنعزلة من نوع من الكويلوريا Coeloria . وكانت البرك الموجودة في الرصيف تحتوي على كمية من الحشائش وتعيش فيها الأحياء المعتادة ، ومن بينهـا العديـد من حيوانات الكابوريا من نوع السرطان الراهب الصغير على الواجهة المصقولة ومن الأسماك الشائكة الصغيرة في البرك ، بالإضافة إلى جمبري الجراد العادي جونوداكتيلوس شيراجرا -Gono dactylus chiragra وكابوريا من نوع سرطان الصخر الأحمر العين .

ويتألف سطح الجزيرة من صخر مرجاني بالغ الخشونة تحوّل بفعل تحات الطقس إلى بروزات شائكة وثقوب ، وغت عليه نباتات كثيفة ، يشيع فيها نوع من الـ Euphorbia ، تبرز من فروعه أشواك طويلة سميكة وحادة جداً . ولم يكن من السهل البحث عن دلائل وجود السرطان اللص في مثل هذه الظروف ؛ ورغم أننا بذلنا كل جهدنا في هذا الصدد فقد كانت النتيجة الوحيدة التي خرجنا بها هي التلف السريع لجلدنا وملابسنا . غير أن حراس الفنار على الجزيرة بدا أنهم يعرفون الحيوان المقصود معرفة جيدة وقالوا إنه كثيراً ما يأتي إلى الفنار ليلاً ، حيث يجتذبه الضوء على ما يبدو ، ووعدوا بإحضار عينة منه إلى السفينة في الصباح التالي ، ولكنهم لم يفعلوا ذلك للأسف .

وأثناء وجودنا في الميناء تحسن الطقس تحسناً كبيراً ، وغدا سطح البحر هادئاً مستوياً ، وخاصة في منطقة المرسى . وفي يومي ٢٥ و٢٦ يناير/ كانون الثاني كثرت في البحر آلاف من غاذج الهلامي «Jelly-Fish» من نوع Aucelia، كانت تطفو على السطح أو قريباً منه ؛ وفي مواضع هبوب الريح على جانب السفينة كانت توجد مئات من هذه الأسماك الهلامية مزدحة معاً لدرجة التلامس فيها بينها . ويبدو أن تكاثر هذا السمك الهلامي في هذا الوقت من السنة أمر واسع الانتشار ، لأن المستر لاتر «Latter» ـ الذي التقيت به بعد ذلك في كولومبو ـ أنبأني

أنه في طريق خروجه إلى كولومبو مروراً بجوار رأس جواردافوي في ٥ فبراير/ شباط ، مرت سفينته « وسط تجمعات كثيفة من السمك الهلامي الوردي اللون أمام الساحل الصومالي (قبل وبعد المرور أمام رأس جواردافوي)، كما شوهد عدد منها في اليوم التالي وإن كان ذلك على فترات متباعدة » . ويبدو محتملًا أن هذه هي نفس الأنواع التي وجدت بغزارة في ميناء زنجبار ؛ ومن المفيد بلا شك التوصل إلى معرفة ما إذا كان ظهور تجمعات ضخمة من هذه الأنواع أمراً محدث سنوياً بانتظام».

وفي اليوم السابق على موعد إبحارنا تلقينا إشارة من سلطان زنجبار مفادها أنه يسره أن يستقبل أعضاء البعثة ، ولا سيها الأعضاء المصريين ، في استقبال خاص في الساعة العاشرة من صباح اليوم التالي . وفي ذلك الصباح ، تجمع الكابتن ماكينزي وكبير المهندسين وضباطنا المصريون من أعضاء مصلحة خفر السواحل المصرية وأنا ، نرتدي جميعاً ملابسنا الرسمية الكاملة ، ومعنا العالمان المصريان (الدكتور حسين فوزي والأستاذ عبد الفتاح محمد) ، وغادرنا السفينة ذاهبين بالسيارات إلى قصر عظمة السلطان حيث استقبلنا .

وبمجرد عودتنا إلى السفينة اتخذنا أهبتنا للرحيل ، وأقلعنا عند الظهر متجهين إلى جزر سيشل . ومن سوء الحظ أن ماكان أصابته نكسة ملاريا ، فلم نتمكن من اصطحابه واضطررنا إلى تركه في مستشفى زنجبار لمواصلة العلاج ، ولكننا اتخذنا الترتيبات اللازمة لسفره إلى كولومبو بمجرد أن تسمح صحته بذلك كي ينضم إلينا هناك قبل أن نغادرها بعد إعادة تجهيز السفينة لجولتها في أرخبيل المالديف .

الشكل ٢٨ ـخريطة خط سير الجولة ٧ : زنجبار ـ كولومبو ، مبيناً عليها أرقام المحطات . من ٣٠ يناير/ كانون الثاني إلى ٢٢ ڤبراير/ شباط ١٩٣٤.

سقطري

الفصل الثامن

من زنجبار إلى كولومبو عن طريق سيشل

من ٣٠ يناير | كانون الثاني إلى ٢٢ فبراير | شباط ١٩٣٤

أبحرنا من ميناء زنجبار ظهر يوم ٣٠ يناير/ كانون الشاني ، وبدأت الرحلة مريحة أثناء سيرنا جنوباً في حماية الجزيرة من الرياح . ولكننا خرجنا من حماية ستار الأرض حوالي الساعة الثالثة والنصف بعد الظهر ودخلنا عرض البحر ، فبدأت مباحث تتأرجح بقوة والأمواج تضربها على جانبها الأيسر . وبمجرد أبحارنا تولى فوزي ومحمد أمر المختبر الكيميائي بهمة وأنجزا تثبيت كل شيء بسرعة ، فلم تعد هناك قنينات أو زجاجات أو أية أوعية زجاجية أخرى طليقة يمكن أن تتدحرج على طاولة المختبر أو على سطح السفينة . وبدا أننا نتقدم بسرعة طيبة ، وإن كان الوقت لا يزال مبكراً لتكوين أية فكرة عن سلوك مباحث عندما نقابل تيار الشمال الشرقي الموسمي القوي . وأثناء استحمامنا في البحر في ميناء زنجبار كان بعضنا قد غاص لكي يلقي نظرة على أسفل السفينة تحت خط الماء ، وأدهشنا أن نجد أن الطفيليات النامية عليها أقل كثيراً عنعنا . وبدا محتملاً أن وقفتنا في بمباسا قد أدت إلى قتل قدر من تلك الأعشاب ، إذ أن مناك جدولاً كبيراً يصب في الجانب الأعلى من ذلك الميناء حاملاً كمية كبيرة من المياه العلبة ، وخاصة أثناء المطر ، فيقلل بذلك من درجة ملوحة المياه إلى حد يمكن أن يلحق الضرر بالأحياء والنباتات البحرية .

وقضينا يوم ٣٠ يناير/ كانون الثاني ليلة قلقة ، لأن مباحث كانت تتأرجح بقوة مما أدى إلى تكرار سقوط الأشياء في المختبر رغم كل ما بـذل من عنايـة في تثبيتها . وزاد من الأزعـاج تجمع قدر كبير من المياه على أرض المختبر ؛ وحدث ثلاث مرات خلال الليل أن أيقظني صـوت المياه وهي تتحرك فوق أرضية القمرة ذهاباً وجيئة ، فكنت أقوم وأجففها .

وفي الصباح التالي خف هياج البحر كثيراً وأصبحت حركة السفينة أكثر سهولة ؛ وواصلنا السير طوال ذلك اليوم في اتجاه الجنوب الشرقي . وبعد ليلة أخرى قلقة نوعاً ما بلغنا الموقع الذي كنا قد حددناه لأخذ محطتنا التالية (المحطة ١٢٧) في الساعة ٧,١٥ من صباح أول فبراير/ شباط ، فأوقفنا السفينة وبدأنا العمل . وكان مسبار الصدى يعمل على نحو غير مرض

بسبب اضطراب البحر ، ولكنه أشار إلى أننا في مياه عمقها ٢٣٣١ قامة ، فثبتنا أنسوبة بيجلو الثقيلة على السلك وأنزلناها في الماء من أحد جانبي السفينة . وكان طومسون في نفس الوقت قد بدأ عمله على جانب السفينة الآخر لأخذ عينات من المياه وقياس درجات حرارتها ، وبدا أن كل شيء يسير على ما يرام . غير أنه أثناء قيامنا بسحب أنبوبة القاع ، توقف الونش الهيدروجيرافي فجأة بانتفاضة قـوية وتبـين من فحصه أن بكـرته (أسـطوانته) قـد أصابها شرخ بكامل طوله ، فانتهت تمامـاً بذلـك كل إمكـانية لمـواصلة العمل في عمق الميـاه . وكانت بكـرة الونش هذه مصدر متاعب لنا طوال فترة البعثة ، وخاصة عندما كنا نحاول تنفيذ محطات المياه العميقة ؛ حيث كانت قد بدأت تتفرطح بينها كنا نحاول تنفيذ محطة إلى الجنوب الشرقي من جزيرة سقطرى ، فقمنا بتقويتها أثناء وجودنا في كراتشي ؛ وهــا هي الآن تنشق بطولهــا فلَّا يعود من الممكن استخدامها على الإطلاق! ولما كان لدينا ٧٠٠ متر من السلك لا تـزال في الماء وعليها قنينة أيكمان القلابة وأنبوبة بيجلو الثقيلة مشبوكتين إلى طرفها ، فقد اضطررنا إلى تثبيت زرجنية على السلك ورفع الشد عنه بسحب مسافة منه مستعينين بالطرق اليدوية . وعندما تم ذلك قطعنا السلك وصنعنا في طرفه أنشوطة ثبتناها إلى البكرة الاحتياطية للونش وسحبنا أجهزتنا إلى السطح . وفي خلال ذلك قمنا بمد مسافة زائدة من سلك الجر كانت موجودة على البكرة الصغيرة لونش آلجر وأوصلناها إلى البكرة الرئيسية لكي تكون هذه البكرة جاهزة لاستقبال السلك الهيدروجرافي بمجرد أن نتمكن من لف بكرة الونش الهيدروجرافي . غير أن ذلك لم يكن بالأمر السهل ، لأنه عندما انشقت البكرة بكامل طولها ، انفتح قسماها وضغطا بشدة ضد الفرامل فلم يعد يمكن تحريك البكرة . ونظراً لأننا لم نكن نستطيع الاستمرار في القيام بأي عمل قبل إنهاء هذه الترتيبات ، فقد عدنا إلى مواصلة السير متخلين عن تنفيذ بقية أعمال هذه المحطة ، واتجهنا نحو جزر سيشل . وأدى تغيير اتجاهنا هـذا إلى أن أصبحت الأمواج عـلى يسار مقدمة السفينة فأصبحت حركة تأرجحها أقل كثيراً . وقضينا الجانب الأكبر من يوم ٢ فبراير/ شباط في نزع السلك الهيدروجرافي من على البكرة المكسورة ونقله إلى ونش الجر ، حيث أتممنا ذلك في الساعة ٤ بعد الظهر ، ولم يبق سوى توصيل قسمي السلك الهيدروجرافي في الموضع الذي قطعناه عنده في اليـوم السابق. وقـد تم ذلك بمجـرد أن أصبح الضـوء كافيـاً للرؤية في صباح يوم ٣ فبراير / شباط . وفي الساعة ١١ من صباح نفس اليوم أوقفنا السفينة لتنفيذ المحطّة ١٢٨ . وهنا قمنا بجس القاع بأنبوبة بيجلو الثقيلة وحصلنا منه على عينة جيدة تتألف من طين سائب ذي لـون أبيض مصفر (كريم) من عمق ٢٢٥٠ قامة ، ثم أجرينـا فحصـاً هيدروجرافياً كاملًا للمياه في جميع الأعماق البينية . ولما كان ونش الجر الثقيل نوعـاً ما لا يمكن إدارته بنفس السرعة مثل الونش الهيدروجرافي الخفيف ، فقد استغرقنا وقتاً أطول من المعتاد في إنجاز عملنا ، ولكن ذلك لم يكن أمراً بـالغ الأهميـة ، إذ كنا قـد صادفنـا في اليوم الســابق تياراً مؤاتياً ، ساعدنا على السير بأسرع مما كنا نتوقع . وكان الجوقد تحسن كثيراً كذلك ، فهبطت الرياح ولم تعد السفينة تتأرجم إلا نادراً . والواقع أنه لولا وجود حركة تموجية آتية من

الشمال الشرقي لَظَلُّ البحر مستوياً تماماً .

وأثناء تقدم العمل انصرفت إلى المراقبة لاكتشاف أية أحياء بلانكتونية قد تكون طافية على السطح ، ولكنني لم أشاهد شيئاً على الإطلاق هذه المرة . وكان لون مياه البحر أزرق عميقاً وشفافيتها أكبر من ذي قبل ، وهو ما يدل في حد ذاته على ندرة أو انعدام الحياة الحيوانية أو النباتية فيها . وكنا نرى من وقت لآخر أعداداً قليلة من السمك الطائر من نوع صغير الحجم ، تقفز خارجة من الماء ، ولكن تلك الأعداد كانت ضئيلة بالفعل .

وقرب نهاية فترة ما بعد الظهر رأينا عدداً من الطيور تطير حول السفينة ، وبدا أن ذلك يشير إلى أننا نقترب من الأرض مرة أخرى . وقبل غروب الشمس مباشرة استطعنا أن نرى « جزيرة بيرد » من مجموعة جزر سيشل بادية على الأفق ، رغم أنها كانت لا تزال تبعد عنا مسافة ، ٥ ميلاً .

وبدأنا العمل في محطتنا التالية (١٢٩) في الساعمة ٧,٠٠ من صباح يـوم ٥ فبرايـر/ شباط ، وبمجرد الانتهاء منه عبرنا حافة رصيف سيشل وواصلنا السير داخلين في اتجاه ميناء « بورت فيكتوريا » في جزيرة « ماهي » . ووصلنا أمام الميناء حوالي منتصف الليل فرسونا في عرض البحر منتظرين الفجر . وفي باكورة صباح ٦ فبراير/ شباط جاءنا مرشد الميناء واتجه بنا إلى مرسى . و « ماهي » هي الميناء والمدينة الرئيسية في مجموعة جزر سيشل ، وهي مدينة صغيرة جميلة ذات منازل صغيرة حمراء السقوف تتناثر على المنحدرات السفلي للتل الساحلي ، بينها ترتفع خلفها أرض الجزيرة حتى تناطح السحب. ومعظم هذه المنحدرات تكسوه نباتات داكنة الخَضْرة ، تتخللها في بعض المواضع كتل رمـادِية وحـوائط صهاء من صخـور الجرانيت . ويقوم أسفل المنحمدر قرب الميناء بناءان أكبر حجماً ، هما المستشفى ودار الحكومة ، اللذان يبدوان متميزين . وقناة مدخل الميناء ضيانة ومتعرجة ، وتمر في أحمد المواضع قريباً من إحدى الجزر الخارجية الصغيرة . وتبرز الأرصفة المرجانية من حافة الشاطيء ، ومن ثم فلا بد من الإبحار في طريق متعرج بين علامات تميز حدود تلك الأرصفة . ورسونًا في النهاية قريباً من رصيف الميناء ، بالقرب من سفينة ضو ، في حين كان يوجد عدد من البواخر التجارية الصغيرة مربوطاً إلى الرصيف أو راسياً في حوض الميناء . وكان هناك عدد من السكان يصيدون السمك في تلك الساعة المبكرة عند حافة الرصيف المرجاني سعياً إلى الحصول على أسماك الماكريل Caranx في قواربهم الصغيرة . وبمجرد أن حصلنا على شهادة الإفراج الصحى من ضابط صحة الميناء ـ وهو أيضاً الضابط الطبي المسؤول عن المستشفى ـ جاءنا عدة قوارب مليئة بالأهالي النشطين يحاولون أن يبيعوا لنا الهدايا التذكارية ، التي كان من بينها أشياء مثل ثمرة جوز الهند المزدوجة ، وعصى السير المصنوعة من الأعمدة الفقرية لأسماك القرش ، وعينة صغيرة من السرطان اللص العملاق ، أخبرني بائعها أنها قد صيدت في جزر ألدابرا الحلقية .

وقرب الضحى ذهب عدد منا إلى الشاطىء للقيام بزيارة رسمية لمسؤول الإدارة ، الدكتور والش «Dr. Walsh»، الذي كانت وظيفته الحقيقية هي كبير القضاة ولكنه يقوم بعمل الحاكم في حين يتولى مساعده نيابةً عنه النهوض بمهامه القضائية(١). وبعد إتمام الزيارة وتقديم احتراماتنا اصطحبنا إلى النادي ، حيث قابلنا الكابتن لانير «Captain Lanier» الذي يقود إحدى البواحر الساحلية التي تنتقل بين سيشل وموريشيوس، والذي كان ينوب عن ضابط الميناء/ المرشد أثناء غياب هذا الأخير بسبب المرض . وتفضل الكابتن لانير باصطحاب عدد منا في جولة بالسيارة في المساء كي نشاهد بعض معالم الجزيرة ، فسرنا مسافة ١٧ ميلًا تقريباً متجهين نحو طرفها الجنوبي ، ولم يكن الطريق جيداً في بعض المواضع ، وبلغ من شدة انحداره في بعض الأحيان أن السيارة الفيات قوة ٦ حصان كانت تجد صعوبة كبيرة في تسلقه ، حتى على السرعة المنخفضة . وقد توقفنا في إحدى النقاط كي نتيح لسيارة أخرى أن تمر بنا ، فخيّل إلينا عندئة أن سيارتنا ستتراجع القهقري هابطة التل ، ولكن ماكينزي استمات على فرملة اليد ، ولم يطلقهاً إلا في اللحظة الحاسمة ، عندما عاد المحرك إلى الدوران بكامل قوته ، وأمكننا بعد ذلك أن نصعد بقية المنحدر في أمان ، وكان المنظر بديعاً ، لأن الطريق كان يمر في معظم أجزائه إلى جوار الساحل ، وكانت هناك كتل ضخمة من الجرانيت الرمادي تبرز بين الأشجار أو تتناثر على طول مقدمة الساحل في تبادل مع مساحات من الرمال البيضاء أو تجمعات أشجار المانجروف Mangrove ذات الجذور الغريبة التي تشبه السلاسل ، في حين كان يمتـد أمام السـاحل عـلى مسافة قصيرة في الماء رصيف مرجاني تغطيه كميات من الأعشاب المختلفة الأنواع. وكانت كل ياردة مربعة صالحة للزراعة من الأرض مـزروعة ومغطاة بنخيل جـوز الهند الـنّـي تعتمد عليـه تجارة الجزيرة اعتماداً رئيسياً . وعلى طول الطريق كانت تتناثر المنازل وبعض القرى من حين

إن رواية ماكينزي عن زيارة جزر سيشل تفصح عن الشخصية النموذجية للبحار بصورة أوضح بكثير مما تفعله رواية سيويل ، إذ كانت تلك الزيارة بلا مراء من أمتع زيارات البر طوال البعثة كلها ;

[«] قيل مرة أن إحدى سفن صاحب الجلالة رست في سيشل لقضاء يوم واحد ، ولكنها ظلت أسبوعاً كاملًا . وقد رسونا كي نقضي أربع ساعات نتزود خلالها بالفحم ولكننا بقينا أربعاً وأربعين ساعة».

وكان لنساء سيشل تأثير عميق خاص :

[«] أي بحار ذلك الذي لم يسمع ببنات سيشل ؟ طويلات القامة سوداوات الشعر ممتلفات بحيوية جنسهن ، يرتمدين أحدث أزياء باريس ولندن التي تنساب بديعة على قمدودهن الهيفاء المرشيقة ، فكأنهن يقمن بعرض أزياء تبدو كمل عارضة فيه أجمل من الأخرى ؛ ثم لهجتهن الساحرة! ولكن رباه! ما أغزر شعر سيقانهن»!

ولقد كان كرم ضيافة الموظفين المحليين أبعد أثراً حتى من منظر الحسناوات.

وتعطي يوميات ماكينزي انطباعاً بأن أولئك الذين سمحت لهم تقاليدهم الدينية بالمشاركة في هذه الضيافة أصبحت إقامتهم في سيشل سلسلة من الحفلات لا ينقطع فيها الشراب وأنهم لم يغادروها إلا مكرهين .

[«] هل يجب أن نرحل ؟ ألا يمكن أن نقضي ليلة أخرى على البر»؟ تلك كانت الصيحة العامة ، فقلت « كلا ، لا يمكننا أن نبقى ؛ لابد أن نرحل ، وأمامكم كولومبو سنبلغها بعد حين » . عند ذلك صاحوا « إن القبطان لا يهمه الأمر لأنه متزوج ، ولكننا نحن سنعود إلى ما هي».

لأخر ، وفي كل منها كنيستها الكاثوليكية ونقطة الشرطة الخاصة بها . ويتميز أغلب سكان الجزيرة ببشرة داكنة السمرة ، ويبدو أن دماءهم مختلطة اختلاطاً قوياً بالدماء الأفريقية . وهم يتحدثون جميعاً الفرنسية بلهجة محلية يصعب فهمها على أولئك اللذين يتكلمون الفرنسية من بيننا حينها يتخاطبون فيها بينهم ولكنهم كانوا أكثر وضوحاً في حديثهم بكثير عند مخاطبتهم لنا ، وإن كانوا يستعيضون عن حرف الجيم المعطش وغير المعطش بحرف الزاي .

وفي الصباح التالي خرج أربعة منا يتنزهون في سيارة تكرم وكيلنا الملاحي بوضعها تحت تصرفنا ، ففذهبنا هذه المرة إلى الجانب الشمالي من الجزيرة حيث زرنا محطة الملاسلكي التي أقيمت أثناء الحرب العالمية الأولى ، ثم اشتراها في عام ١٩٢٩ أحد الأفراد بنية استخدامها في التقاط الأخبار المذاعة وإعادة إذاعتها محلياً ؛ ويبدو أن الخطة لم تنجح . وقضينا بعض الوقت في الحديث مع الكابتن فين «Captain Fane» الذي كان يدير المحطة لحساب المالك الغائب في سفرة في مكان ما من أفريقيا ، ثم عدنا إلى السفينة ، وتناولنا الغداء بعد ذلك في دار الحكومة .

وكنا طوال اليوم منذ الإفطار نمون السفينة بالفحم ، إذ كانت شحنة قدرها ٥٠ طناً قد أرسلت خصيصاً لنا لضمان عدم افتقارنا إلى الوقود في رحلتنا الطويلة من زنجبار إلى كولومبو . وانتهت العملية حوالي الساعة ٣,٣٠ بعد الظهر ، ثم زارنا في المساء رئيس شركة ايسترن للتلغراف مع أحد مساعديه ، وكلاهما متشوق لمشاهدة السفينة ؛ فشرح لها فاركوهارسون بالبيان العملي كيفية تشغيل مسبار الصدى الذي كان يثير اهتمامها ، بعد أن تكرما بمعاونتنا على تنفيذ بعض الإصلاحات .

وتعتبر جزر سيشل عادة فردوساً لمتسكعي الشواطىء ، لأن تكاليف الحياة فيها رخيصة للغاية ؛ إذ يبدو أن الأسماك تتزاحم على الأرصفة المرجانية وفي مياه البحر أمام الجزر ، وقد سمعت أن هناك خطة لإقامة صناعة لتجفيف الأسماك وحفظها في الجزيرة بغية توفير وسيلة أخرى للرزق إلى جانب مزارع نخيل الجوز ، ولكن الصعوبة الرئيسية التي تعترض ذلك هي وجود السوق اللازمة لتصريف المنتجات ، وفي اعتقادي أن نجاح هذا المشروع أمر مشكوك فيه .

وفي الساعة ٩,٣٠ تقريباً من صباح يوم ٨ فبراير/ شباط غادرنا الميناء ، وكان الجو بديعاً والرياح منعدمة تقريباً ، فاقتصرت حركة السفينة على اهتزاز خفيف بسبب الموجات الطويلة البطيئة القادمة من الشمال الشرقي . ولم تكن هناك أية دلائل على الرياح الموسمية الشمالية الشرقية ، فآملنا جميعاً أن تكون تلك الرياح قد استنفدت جهدها الأخير في هبوبها العنيف الذي عانينا منه أمام الساحل الأفريقي والذي كان قد هب على مجموعة جزر سيشل أيضاً وبلغت سرعته عندها ٢٠ ميلاً في الساعة . وكان هناك بالإضافة إلى ما سبق تيار سطحي يتجه في نفس مسارنا ، مما جعل تقدمنا طيباً .

وبدأ صباح يوم ٩ فبراير/ شباط غائماً مع قليل من المطر ؛ ثم أوقفنا السفينة حوالي الساعة ٥٠٠,٩ صباحاً وبدأنا تنفيذ محطتنا في مياه عمقها ٢٣٦٨ قامة ، وانتهى عملنا هذا حوالي الساعة ٣٠٠,٤ بعد الظهر ، ثم تابعنا سيرنا نحو محطتنا التالية (١٣١) التي كان مقدراً أن يستمر عملنا فيها ٢٦ ساعة ، فبلغنا موقعها حوالي الساعة ٣٠,٥ من مساء يوم ١٠ فبراير/ شباط حيث أجرينا تدريبات الزورق البخاري . ثم بدأ عملنا العلمي حوالي الساعة ٥٥,٥ ، وظللنا ننجرف بهدوء طوال اليوم التالي ونحن نجري أرصاداً وملاحظات كل ٦ ساعات . وأثناء الليل ، قمنا بالإضافة إلى العمل الكيميائي بتنفيذ عملية جر بشباك المياه المتوسطة وحصلنا منها على عدد من الأسماك المثيرة للاهتمام ، بعضها له أعضاء مضيئة . غير أن الجانب الأكثر إلفاتناً للنظر من صيدنا كان عدة تجمعات (مستعمرات) من البيروسوما Pyrosoma تميزت - كما يدل السمها ـ بسطوع ضوئها . وبمجرد أن رفعنا حصيلة صيدنا إلى سطح السفينة ، هبطت مع المعوزي بهذه العينات إلى المعمل لنختبر توهجها . ولم نكد نلمس إحدى تلك العينات حتى انبعث منها ضوء أخضر باهت كان ساطعاً بدرجة كافية في مبدئه ، ولكن شدته راحت تتناقص مع كل لكزة إثارة تتمثل في تمرير الأصابع على العينة ، حتى أصبحت الاستجابة في النهاية منعدمة تماماً . غير أن القدرة على إنتاج الضوء عادت مرة أخرى بعد دقائق قليلة من الراحة ، منعدمة تماماً . غير أن القدرة على إنتاج الضوء عادت مرة أخرى بعد دقائق قليلة من الراحة ،

وفي اليوم التالي نفذنا عملية أخرى لرفع عينات أحياء بواسطة شباك المياه المتوسطة . وكان البحر هادئاً ذا لون أزرق داكن ، مما يشير إلى ندرة الكائنات الحية في المستويات العليا للمياه ، وهو ما أيده قرص سيكي الذي بدا مرئياً بالعين المجردة إلى عمق ٣٤ متراً . ورأينا عدداً قليلاً من الأسماك الهلامية (Aurelia) تطفو منجرفة بالقرب منا ، كها رأينا عينة من سمك سطحي من نوع الفرعيات ، وفيها عدا ذلك لم نشاهد شيئاً . وعندما أنزلنا الشباك كان هناك نسيم خفيف يهب من الشمال الغربي ، في حين كان التيار السطحي يحمل السفينة في اتجاه الجنوب الغربي ، وكانت التتيجة الكلية لذلك هي اتجاه السفينة نحو الجنوب . وبمجرد إنزال الشبكة الكبيرة ذات قطر ٢ متر إلى عمق ٢٠٠ متر تقريباً وجدنا أنها أخذت تتجه بعيداً عن السفينة في اتجاه غرب الشمال الغربي ، وبلغت هذه الحركة الجانبية أقصى شدتها عندما أصبحت الشبكة على عمق ٣٥٠ متراً . وبعد إرخاء كمية أخرى من السلك أخذ السلك يعود بالتدريج إلى الوضع الرأسي . وتكرر الأمر نفسه أثناء استرجاع الشبكة ، فبدا مرجحاً أنه يوجد تيار عميق قوي على عمق ٣٥٠ متراً يسير في اتجاه الشمال الغربي أو الغرب ، إذ كانت السفينة نفسها تطفو منجرفة نحو الجنوب .

وأسفرت عملية الرفع في ذلك اليوم عن عدد من الحيوانات المثيرة لـلاهتمام جاءت من العماق مختلفة ، فحصلنا مرة أخرى على مستعمرة من البيروسوما المضيئة ، بالإضافة إلى عـدد من نفس الأسماك الصغيرة ؛ ولكن الشبكة الكبيرة قطر ٢ متر حملت إلينا سمكتين لم يسبق لنا

صيدهما، إحداهما متوسطة الحجم تشبه في شكلها العام سمك ماكريوروس Macrurus، وهو جنس من الأسماك ذو فم (خرطوم) بارز وعينين كبيرتين، كان قد اشتهر في الماضي بين أخصائيي التاريخ الطبيعي على السفينة « انفستيجاتور » باسم « سمكة جو تشامبرلين السمكة وبين السياسي التاريخ الطبيعي على السفينة « انفستيجاتور » باسم « سمكة جو تشامبرلين السياسي المشهور « جوزيف تشامبرلين ». وكانت فتحة الفك في النموذج الذي خرج لنا تزيد كثيراً عن المسهور « جوزيف تشامبرلين ». وكانت فتحة الفك في النموذج الذي خرج لنا تزيد كثيراً عن كل ما سبقت لي رؤيته في أي نوع من أنواع سمك Macrurus ، كما كان الفكان مسلحين بعدد من الأنبياب الكبيرة . وكانت السمكة الثانية من نوع مالاكوسيتوس انديكوس جونثر - Malacos بعدد من الأنبياب الكبيرة . وكانت السمكة الثانية من نوع مالاكوسيتوس انديكوس جونثر وكانت العضوين المشهنة تلك السفينة . وكانت العينة التي صدناها مطابقة تماماً لوصفه ، وخاصة فيها يتعلق بصفة العضوين المضيئين على جانب الرأس ، حيث الأمامي الأعلى منهاذو شكل شبيه بورقة الشجر وله إشعاع أحمر شديد الوضوح ، والعضو الأدنى الخلفي زوائي الشكل بعض الشيء ولونه أصفر مخضر قاتم .

وبعد إتمام عملنا في محطة الـ ٢٦ ساعة هذه حوالي الساعة ، ٧٠ من صباح يوم ١٩ فبراير/شباط ، واصلنا الإبحار في اتجاه الشمال الشرقي ، وعبرنا أثناء الليلة التالية ارتفاعاً قليلاً في القاع ، حيث تناقص عمق الماء إلى حوالي ١١٥٠ قامة ، ثم زاد ثانية إلى ٢٢٣٠ قامة ، وهو عمق المياه عندما بدأنا تنفيذ محطتنا رقم ١٣٧ فجر يوم ١٤ فبراير/شباط . وقد سار كل شيء على ما يرام هذه المرة ، حيث أخذنا عينات من المياه وقراءات لدرجات الحرارة حتى عمق ١٠٥٠ متر . وبمجرد انتهائنا من ذلك شبكنا أنبوبة بيجلو الثقيلة في السلك وأنزلناها إلى القاع ، فعادت لنا بعينة جيدة منه طولها حوالي ٤ أقدام ، ذات لون أصفر فاتح في نصفها الأعلى ولون رمادي تحت ذلك ، من عمق ١٠٠٠ متراً . وبينها كان يجري سبر القاع على هذا النحو ظهر على جانب السفينة الآخر سرب كبير من الدرافيل ، كان بعضها يقفز خارج الماء ، وكان مع هذا السرب طول معظمها يتراوح في الطول من ٢ أقدام إلى ١٠ أقدام . وكان مع هذا السرب حورانان آخران حجمها أكبر كثيراً ، اقترب أحدهما جداً من السفينة وكنت على وشك التقاط طول هذا الحيوان ٢٠ قدماً على الأقل ، وإن كان يبدو فيها عدا ذلك شبيها بالدرافيل في شكله طول هذا الحيوان ٢٠ قدماً على الأقل ، وإن كان يبدو فيها عدا ذلك شبيها بالدرافيل في شكله العام وله زعنفة ظهرية من النوع المألوف في الدرافيل . وكان بني اللون وفعه أقرب إلى أن يكون مدبباً في مقدمته ، مما يرجح أنه نوع من الحيتان ذات الأنف القاروري .

وأكملنا عملنا في المحطة حوالي الساعة ٣,٠٠ بعد الظهر ، فتابعنا سيرنا على الفور في اتجاه قناة كارديفا التي تمتـد عبر وسط أرخبيـل المالديف. وكان عمق الميـاه في البدايـة أقرب إلى الثبات ، ولكننا في الساعة ٦,٠٠٠ مساء بدأنا فجأة نعبر بروزاً مرتفعاً أصبح عمق المياه فوقه لا يزيد عن ٨٥٨ قامة ، ثم غيّرنا اتجاهنا وسرنا شمالاً بعض الوقت مارين مرة أخرى فوق البروز المرتفع . وبدا واضحاً أن هذا هو « نتـوء أو مرتفع كارلسبـرج Carlsberg Ridge » الذي سبق

أن عبرت فوقه إلى الجنوب قليلًا من موقعنا الحالي السفينة دانا «Dana» أثناء رحلتها حول العالم(١) . ومما يؤسف له أننا لم نتمكن في تلك المرحلة من جولتنا من قضاء الوقت الكافي فوق النتوء لرسم خريطة له ، ولكننا قررنا أن نتجه أولًا نحو الشرق ، ثم نحو الجنوب ، ئم نحو الغرب مرة أخرى لفترات طول كل منها ثلاث ساعات كي نغطي أكبر قدر ممكن من منطقة النتوء خلال الوقت الذي يمكننا توفيره لهذا الغرض . غير أننا لم نمر خلال تلك الفترة بأية مياه ضحلة مرة أخرى ، وظل العمق معظم الوقت ثابتاً عند ١٥٠٠ قامة تقريباً . وأثناء إبحارنا نحو الشرق مرة أخرى في يوم ١٦ فبراير/شباط بدأ العمق يتزايـد بالتـدريج حتى بلغنـا منطقـة عمقها ١٧٠٠ قامة ، فأوقفنا السفينة كي ننفذ عملية جر فوق ما افترضنا أنه المنحدر الشرقى للنتوء . وبدأ الكيميائيان بتنفيذ ملاحلظات وأخذ بيانات عن أحوال المياه حتى عمق ٣٠٠٠ متر ، ثم حاولنا الحصول على عينة من القاع بأنبوبة بيجلو الثقيلة ، فأنزلناها إلى ما أشار مسبار الصدى أنه عمق ٣٥٠٠ متر ، ولكنها عادت لنا فارغة . عندئذ أنـزلنا شبكـة جر المونيجاسـك (المحطة ١٣٣) مرخين لها كل ما لدينا من سلك تقريبًا ـ أي ٤٣٥٠ مترًا ، وهو قدر أقرب إلى أن يكون غير كاف ، ولكنني آملت أن نتمكن ـ عن طريق الضبط الحريص لعملية الجر ـ من النجاح ، بشيء من حسن ألحظ ، في إجراء عملية جر على القاع . غير أنه كان يوجد للأسف ضبط سرعة الجر . ومع ذلك فعندما استرجعنا الشبكة مرة أخرى كان من الواضح أنها بلغت القاع لجانب من وقت الجر على الأقبل ، لأن العنصر البرئيسي في حصيلة الصيد كان عدداً من الكتل غير المنتظمة الشكل من حجر أسود بدا شبيها بالفحم ، ولكن فحصه بعد ذلك بواسطة أحد الجيولوجيين في كيولومبو أثبت أنه حجر الديلوريت «Dolerite» ، وهنو واحد من سلسلة الصخور البازلتية ذات الأصل البركاني(٢) . ولم يكن في الشبكة أي أثر لأي طين متماسك أو سائل ، فبدا محتملًا عندئذ أن عدم نجاحنا في الحصول على عينة من القاع بأنبوبة بيجلو الثقيلة يرجع إلى أن القاع يتألف في معظمه - إن لم يكن كلية - من هذه الصخور . وكان مع

⁽۱) يستصاد من تقييم نتائج البعثة بعد انقضاء زمن على انتهائها أن نتوء كارلسبيرج كان أهم الظواهر الطبوغرافية التي جرى مسحها خلال البعثة ، نظراً لمغزاها في نظريات الصبفائح التكتونية وانفراج قاع البحر التي تم تطويرها في خسينيات وستينيات القرن الحالي (أنظر:, 1984 ، 63) 31 RW Girdler, Deep-Soa Rosearch, Vol 31 (6-8 A), 1984 ; أنظر ; بالفر وواضح أن هذه الفقرة في يوميات سيويل قد كتبت بعد انقضاء فترة على نهاية البعثة ، لأنهم وقت البعثة لم يكونوا يعرفون أن النتوء قد تمت تسميته بالفعل فأطلقوا عليه في البداية اسم « نتوء مرّي » (انظر الفصل الخامس ، ص ١٤٩).

⁽٢) أن تحليل ج.د.ه.. وايزمان «J.D. H. Wiseman» لهذه الشيظايا البازلتية ، الذي نشر في « التقارير العلمية للبعثة » ، كان أول بيان شامل عن مثل هذه الصخور المأخوذة من وسط المحيط ، وأظهر أنها مختلفة تماماً عن أنواع البازلت القاري التي مصدرها الهند والتي توقع سيويل أن تكون مشابهة لها . وفضلًا عن ذلك فإن الغور الذي أخذت منه هذه العينات قد تم التعرف عليه فيها بعد باعتباره الوادي أو المنخفض المحوري للنتوء ، الذي يمثل نموذجاً للحدود الفاصلة بين الصفائح المتباعدة (انظر الفصل الخامس ، ص ١٤٩) .

الأحجار عدد قليل من حيوانات المياه العميقة ، مثل عدة مستعمرات من الهيدرويد الأبيض ، وقطع من الإسفنج ، وثلاثة من قنافذ مياه البحر العميقة من جنس فورموزوما Phormosoma التي لا بد وأن تكون كلها قد جاءت من القاع ، في حين أن بعض العينات الأخرى ـ مثل الأسماك والجمبري ـ قد تكون الشبكة صادتها أثناء صعودها إلى السطح .

وبمجرد عودة شبكة الجر إلى سطح السفينة عدنا إلى مواصلة طريقنا ونحن نتوقع أن يزيد عمق الماء باطراد ، غير أننا عدنا خلال الليلة الـلاحقة نعبر فوق نتوء مرتفع ، انخفض عمق الماء فوقه هذه المرة إلى ٩٥٠ قامة قبل أن يعود إلى التزايد على نحو غير منتظم حتى ٢٠٠٠ قامة . وبدا واضحاً من ذلك أن مجموعة الملاحظات والأرصاد التي قمنا بها لم تكن فوق المنحدرات الشرقية لنتوء كارلسبرج كما كنا نعتقد ، بل في شق عميق موجود في قمة النتوء .

واعترضتنا أثناء الليل متاعب في أنوارنا الكهربائية . فبينها كنا لا نزال نستخرج حصيلة الصيد من الشبكة انطفأت أنوار السفينة كلها فجأة فاضطررنا إلى مواصلة العمل على خير ما استطعنا على ضوء المصابيح اليدوية . وظلت المصهرات لفترة ما تنفصل بمجرد أن يضعها الكهربائي في أماكنها ، وانشغل المهندسان بمحاولة تحديد سبب الخلل . واتجه اللوم كله في البداية إلى الكيميائيين اللذين كان لديها سخان كهربائي لتقبطير الماء في المختبر ، ولكن الأنوار ظلت تنطفىء بعد فصل هذا السخان تماماً ، فأصبح على المهندسين أن يجدا سبباً آخر ، واستقر اتهامها بعد ذلك على جهاز السبر بالصدى ، ثم تبين أن هذا بدوره ليس هو السبب . ولم أعرف ما انتهيا إليه أخيراً في تحديد أساس المشكلة ، ولكنها نجحا في النهاية في إعادة الأنوار .

وبلغنا موقع محطتنا التالية (١٣٤) حوالي الساعة ٢٠٠٠ من صباح يوم ١٧ فبراير/ شباط إلا أنه نظراً لأن كبير المهندسين كان يريد تنظيف مواسير المرجل فقد تركنا السفينة تنجرف حتى تم ذلك . وبدأنا العمل حوالي الساعة ٣٠، ٩ بأخذ عينات المياه وقياسات درجات الحرارة مشتغلين بمختلف الأجهزة على جانبي السفينة في نفس الموقت . وسار كمل شيء على ما يرام حتى منتصف الصباح ، عندما التوى سلكان على بعضهها في نقطة ما تحت السفينة ، ولكننا نجمعنا في تخليصها بعد فترة قصيرة . وبمجرد انتهاء الأعمال الهيدروجرافية أنزلنا انبوبة بيجلو الثقيلة لجس القاع ، فبلغته عند عمق ٢٠٠٥ أمتار وعادت لنا بعينة ممتازة منه طولها ٢٢ بوصة ، تحتوي على طين سائب ذي لون أصفر مشوب بالحمرة ، وهو من نوع الراسب الذي يطلق عليه اسم الطمى الأحمر ، وقد أوضح السير جون مرّي في روايته عن رواسب قاع المحيط الهندي أن هناك منطقة يوجد بها هذا الطمي في الجزء الشمالي الشرقي من بحر العرب ، ويبدو أن وجوده في المنطقة التي عثرنا عليه فيها أمر مرتبط بوجود نتوء كارلسبرج الذي يفصل حوض بحر العرب الى منطقتين أولاهما في الشمال الشرقي والثانية في الجنوب الغربي ، والأولى منها هي التي يوجد هذا الطمى الأحمر في قاعها .

وكان الطقس لا يزال ممتازاً والبحر يكاد يخلو من الأمواج ، باستثناء تموج هادىء يأتي من

الشمال . ونتيجة لذلك بدا أن البلانكتون قد صعد إلى مسافة أقرب للسطح وتركز عند مستوى أعلى مما يحدث عادة في الطقس الرديء . وكان من الدلائل الأخرى على جودة الطقس أن جاءت تدور حول السفينة ـ أثناء عملنا في المحطة ـ سمكة قرش لها أنف مفلطح ولون بني بصفة عامة تتخلله بقع أفتح لوناً على البطن وعند قمة الزعانف الصدرية . وقد قدرت طول تلك السمكة بما يتراوح بين ١٠ و ١١ قدماً .

وفي ساعة متأخرة من مساء ١٨ فبراير/ شباط بلغنا موقع محطتنا رقم ١٣٥، وهي آخر محطة كان علينا أن ننفذها قبل أن نرسو في كولومبو لاعادة تجهيز السفينة . وكان ضرورياً أن ننجز عملنا قبل الساعة السابعة من صباح اليوم التالي ، إذ أنه نظراً لعدم وجود أية أنوار في أي من جزر أرخبيل المالديف الحلقية ، فقد كان من الضروري أن نجتاز قناة كارديفا في ضوء النهار ، وهو ما يستوجب توفير قدر كبير من الوقت الأحتياطي لأننا كنا متأكدين من مواجهة تيار قوي يمر خلال القناة متجهاً نحو الغرب ، أي في عكس اتجاهنا . وعلى ذلك فقد بدأنا العمل في محطتنا في الساعة ٥٤,٨ مساء وواصلناه طوال الليل . وقد نفذ الكيميائيان نصيبها من البرنامج أولاً ، ثم توليت الأمر مع فوزي وأجرينا عملية جر في المياه العميقة بشبكة المونيجاسك . ولما كان الوقت يمضي بسرعة ، فقد اضطررنا إلى استعجال الأمور بعض الشيء ، ولكننا تمكنا رغم ذلك من تنفيذ الجر لمدة ساعة واستعدنا الشبكة إلى سطح السفينة في الشبكة قد سُحبت على القاع طوال مدة الجر. غير أنه من ناحية أخرى كانت حصيلة صيدنا الشبكة قد سُحبت على القاع طوال مدة الجر. غير أنه من ناحية أخرى كانت حصيلة صدنا أمام بومباي فقيرة نسبياً كذلك ، ومن ثم بدا جائزاً أن المنحدرات الغربية لشبه القارة الهندية إلى الشمال وأرخبيل المالديف إلى الجنوب تمثل بطبيعتها منطقة فقيرة أو جرداء .

وفور انتهاء عملية الجر اتخذنا طريقنا نحو قناة كارديفا. بيد أنه نظراً لأننا كنا قد انحرفنا مسافة ١٧ ميلًا تقريباً نحو الجنوب الغربي خلال فترة عملنا في المحطة ، فقد وصلنا إلى الطرف الغربي للقناة في موعد متأخر عها كنا نتوقع . وأثناء اجتيازنا القناة مررنا بالقرب من العديد من الجزر والجزر الحلقية التي تبدو جميلة المنظر بشواطئها البيضاء المغطاة بالرمال المرجانية وحزام الماء الزمردي الأخضر فوق رصيفها الخارجي ، بينها الجزر نفسها تغطيها النباتات الداكنة الخضرة . وبين ساعة الشاي وغروب الشمس مررنا قريباً من «مالي » ـ الجزيرة التي تضم مقر سلطان المالديف والمركز التجاري للأرخبيل بأكمله . وكانت هناك سفينتان ملديفيتان وعدد من سفن الطسو راسية في البحيرة الواقعة أمام الجزيرة . وبدت الجزيرة نفسها مغطاة بالكامل تقريباً بالمباني والمنازل ، والمدينة محاطة بسور تام الاتصال تقريباً . وعلى قطعة مكشوفة من الأرض خارج سور المدينة تقع بينه وبين شاطيء البحر كانت تجري مباراة في كرة القدم ، بينها كان شخص ما في المدينة تقع بينه وبين شاطيء البحر كانت تجري مباراة في كرة القدم ، بينها كان شخص ما في الأرض يكسوها غطاء كثيف من الأشجار والشجيرات التي يبرز من بينها النخيل السامق .

وبينها كنا نخرج من القناة الى المياه المفتوحة لبحر لاكاديف الذي يقع بين المالديف والهند مررنا بالقرب من سرب كبير آخر من خنازير البحر «Porpoises» التي كانت تتواثب خارج الماء . وقد قدر لنا في جولتنا التالية خلال أرخبيل المالديف أن نرى عدداً لا بأس به من هذه الأسراب ؛ ويبدو محتملًا أن هذه الحيوانات تتجمع في المياه المحمية في تلك الجزر الحلقية وحولها في الشهور الأولى من الربيع كي تتوالد .

وسرنا طوال اليومين التاليين مخترقين بحر لاكاديف نحو سيلان ، فبلغنا ميناء كولـومبو حوالي الساعة الخامسة من بعد ظهر يوم ٢٢ فبراير/ شباط وأطفأنا نيران مرجل السفينة بعد ذلك بقليل استعداداً لتنفيذ عمليات الصيانة وإعادة التجهيز . وجاءت السلطات الصحية للميناء على الفور لتفتيش السفينة . ونظراً لأننا كنا قد قضينا أكثر من ستة أشهر بعيداً عن ميناء موطن السفينة فقد أصرت تلك السلطات على ضرورة تبخير السفينة للتخلص من الفئران قبل إدخالها إلى الحُوض الجاف للفحص . وقالوا في البداية أنهم سينفذون ذلك بغاز ثاني أكسيـ الكبريت ، ولكنني اعترضت بقوة ، لأن ذلك يؤدي إلى تأكـل كل أجهـزتنا العلمية المصنوعة من المعدن ، فضلاً عن أنه يلوث كل المواد الكيميائية الموجودة في المختبر . وبعد مناقشات وجدال طويل وافقت تلك السلطات أخيراً على تبخير السفينة بغاز حامض الهيدروسيانيك ، رغم أنهم لم يفعلوا ذلك مع سفينة من قبل أبداً ، وإنما سبق لهم استخدام الغاز عدة مرات لتبخير الصوامع المستخدمة في تخزين الغلال. وأجريت الترتيبات لإحلاء السفينة ثم نفذت عملية التبخير دون متاعب أو عقابيل سيئة ، وبمجرد انتهائها سلمت السفينة إلى وكلائنا الملاحين لإجراء عملية صيانة وإعادة تجهيز كاملة عليها ، وكُلُّف البحارة بإعادة دهان القمرات ، بينها تولت مؤسسة هندسية عملية صب بكرة جديدة للونش الهيدروجرافي. وبينها كانت تلك الأعمال كلها تجرى كنا مضطرين إلى السكني على الشاطيء ، وكنت قد رتبت الأمر مع لجنتنا في انجلترا بحيث أستطيع إرسال طاقم علمائي الى المرتفعات في إجازة للراحة مدتها أسبوع . وقد ذهب طومسون وجيلسون ومحمد إلى « كاندي » لمدة أسبوع . في حين انتهز فوزي الفرصة لزيارة مدراس كي يطّلع على أعمال إدارة المصايد الَّحكومية هناكُ .

أما أنا فقد نزلت مع الكابتن ماكينزي وكبير المهندسين في فندق « جراند أورينتال » ، في حين نزل لويد جونز وضباطنا المصريون الأربعة في فندق بريستول . وانضمت إلى الكابتن ماكينزي زوجته التي كانت قد وصلت إلى كولومبو قبل وصولنا بيوم ، حيث كانت في طريق عودتها إلى انجلترا من أستراليا . ولم تكن صحة ماكينزي على ما يرام خلال جولتنا الأخيرة ، ولكن وجود زوجته إلى جانبه للعناية به وتحرره من القلق والمسؤ ولية أدى إلى تحسن حالته بسرعة (١) . وبعد ستة أشهر من الانحصار في مكان ضيق على ظهر السفينة وجدنا كلنا الحياة

 ⁽١) تتسم يـوميـات ماكينزي عن الـرحلة من جـزر سيشــل إلى كـولــومبــو بــالتفكــك والخلط والنقـــد الشــديـــد للعلماء،
 وخاصة سيويل . وواضح أن ماكينزي كان آنئذ مريضــا وقد ثقلت عليــه وطأة مسؤ وليــاته وانحصــاره في ظروف معيشــة =

على الأرض ممتعة حقاً ، وحمامات السباحة في فندق « جال فيس » أمراً شديد الجاذبية ، بل جذاباً أكثر مما ينبغي كما تبين فيما بعد ، عندما عانيت أنا وكبير المهندسين من نتائج الإفراط في السباحة ، فأصيب هو بالتهاب في أذنيه وأصبت أنا ببرد شديد من نوع الانفلونزا العادية ، مصحوب بالتهاب الجيوب الأنفية .

وبعـد وصولنـا إلى كولمبـو ببضعة أيـام ، وبينها كـانت جماعتنـا في كاندي ، استأجـرت مع فاركوهارسون وكبير المهندسين سيارة لمدة يوم وذهبنا بها لرؤية زملائنا في كاندي ومشاهدة جانب من البلاد ، وغادرنا كولومبو في الساعة السابعة صباحاً والجو عليل منعش ، منطلقين بالسيارة أولاً خلال مزارع نخيل جوز الهند على الأرض المنخفضة ، ثم بعد ساعة تقريباً بدأنا نصعد الأرض المرتفعة وسرعان ما أصبحنا وسط مزارع الشاي والمطاط، وتوقفنا نحو نصف ساعة في « بيريدينيا » كي نلقي نظرة على حدائق النباتات ، ثم بلغنا كاندي حوالي الساعة ١١,٠٠ صباحا . وبعد الغذاء ذهبت مع كبير المهندسين لمشاهدة بعض معالم المكان ، فمضينا بالسيارة أولًا حول طريق الليدي هوتون ثم على طول عدة طرق أخرى في جانب الجبل كانت كلها تحمل أسهاء زوجات حكمام سابقين ـ مثل طريق الليدي جوردون ، وطريق الليدي ماكمالم ، الخ وشاهدنا من كل من هذه الطرق منظراً رائعاً للمناطق المحيطة . وهبطناً بعد ذلك إلى النهر لمشاهدة الفيلة الملحقة بمعبد « السّن المقدسة » وهي تمارس حمامها اليومي . وبدت تلك الفيلة وهي مستلقية على جوانبها بلا حراك وكأنها كتل ضخَّمة من الصخر في مجَّري النهر ، ثم قام سائقوها بعد ذلك بتسييرها وجعلها تمارس ألعابها نظير مكافأتها بقطع من قصب السكر ، في حين كانت مكافأة سائقيها هي البقشيش العادي . وبعد انتهاء هذا العرض تابعنا طريقنا فزرنــا المعبد المقدس نفسه . ومما يؤسف له أن السنّ المقدسة في حرمها الخاص لم تكن متاحة للمشاهدة فلم نتمكن من رؤيتها ، ولم يكن في سائر المعبد ما يغري بالمشاهدة ، إذ بدت

تفرض ضيق المكان وقلة الراحة . وحتى بعد أن تحسنت حالته لدى وصوله إلى كـولومبـو وانضمام زوجتـه إليه ، فقــد ظلت مشاعره السلبية قوية .

«أربعون رجلًا في قفص عصفور ، هوب ، هوب ، هوب ـ قفص عصفور من الحمديد اللعين ، لا مكان هناك للموركة . إن أجنحتنا مقصوصة ومؤلمة ، وسيقاننا تفقد قوتها ، ولا يزيد نصيب بعضنا من الرياضة عن تجفيف عرقه بمنشفة قلرة .

وقد أحس فوزي بالخطر ، وبأنه لا بد من عمل شيء لتدارك الوضع ، فقد ذهب تسعة عشر رجلًا إلى المستشفى في أول يوم من وصولنا . وكتب فوزي تقريراً قوياً ، وبدا أن البعثة تسير على صراط دقيق يفصل بـين النجاح والفشــل ، وأنها إلى الفشـل أقرب .

عندئذ قلت : « حسناً ، أنا أتحمل المسؤ ولية » ، لأن قائد البعثة لم يشأ أن يتحملها . وأمرت بإجازة على الشاطىء للجميع ، محرراً الكل من قفص الطائر . وأمرت بإعادة دهن السفينة بدهان نظيف وبتبخيرها وتدخينها وتنظيفها من أولها إلى آخرهاء.

وظلت السفينة بكل طاقمها في كولومبو مدة أربعة أسابيع تقريباً ، أبحرت بعدها وقد عاود الجميع الانتعاش .

مقاماته فقيرة المظهر كما كانت الرسوم الجدارية التي تمثل الأرواح التي تلقى العذاب جزاءاً على مختلف الذنوب الأرضية بدائية إلى حد كبير ، بحيث يخرج الإنسان من الزيارة كلها مقتنعاً تماماً بأن المكان لا يستحق المشاهدة . بل إن نفس الدليل الذي اصطحبنا في جولتنا كان فاضح الجهل ، فقد رأينا عدة تماثيل للبوذا في أوضاع مختلفة _ بعضها مضطجع وبعضها في وضع المباركة وبعضها الثالث في وضع ملامسة الأرض ، إلخ . وعندما سألته عن عدد الأوضاع التي تتخذها تماثيل البوذا وصوره وجدته لا يدري عن ذلك شيئاً .

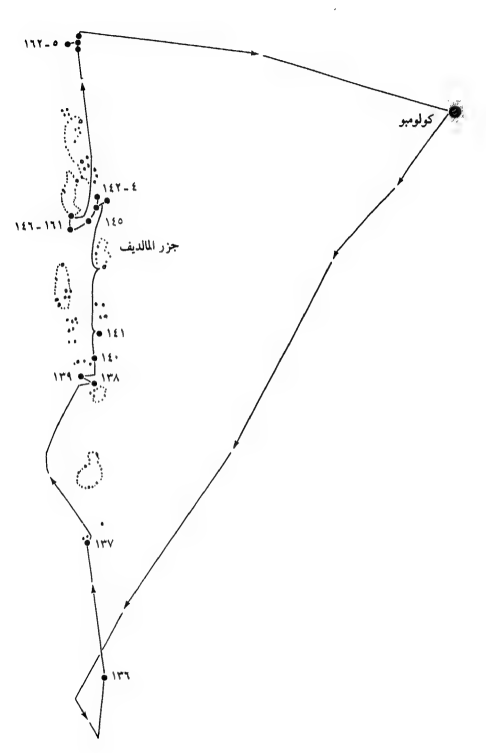
وغادرنا كاندي بعد موعد الشاي بوقت قصير ، وكانت عودتنا هابطين بالسيارة عودة إلى كولومبو مثيرة للاهتمام حقاً . فقد بدت المناظر التي شاهدناها أثناء هبوطنا أجمل من تلك التي شاهدناها أثناء الصعود ، كما كان من الملفت للنظر أن نلحظ التغيّر التدريجي في النباتات كلّما ازداد هبوطنا حتى خرجنا ثانية إلى مزارع نخيل جوز الهند . وانقضى الجزء الأخير من نزهتنا في الظلام ، وبدا السائق متلهفاً على العودة بنا إلى فندقنا بأسرع ما يمكن ، فزاد من سرعة السيارة وحاطر بكل أنواع المجازفات في قيادته حتى راح فاركوه أرسون يسبه بأفضل ما حوته لغة الأسطول من لعنات . وكان الجزء الأخير من فترة بقائي في الميناء مشوباً بمتاعب اضطراري إلى زيـارة طبيب الأسنـان ، إذ أن أحـد أضـراسي القليلة المتبقيـة بـدأ يؤلمني فجــأة . ولمـا كنت لا ارتاح بالمرة إلى فكرة الخروج إلى البحر لمدة شهر أو نحو ذلك بسن مشكُّوك في أمرها فقد ذهبت إلى الطبيب ليتولى أمرها ، وإذا به يقرر أن من الأفضل خلعها . غير أن القول كان أسهل من الفعل في هذه الحالة ، فانقضت ساعة أو أكثر قبل أن ينتهي من تلك المهمة على نحو بـدا معه أن حالة فكي كانت من قبل أفضل مما أصبحت عليه ، في حين كان مقرراً في تلك الليلة أن أتعشى في دار الحكومة مع الحاكم، السير إدوارد ستابس «Sir Edward Stubbs». ومن حسن الحظ أن العشاء كان خفيفًا فأمكنني أن آكـل قليلًا ، كما كانت الأنبـذة فاخـرة . وبينها كنـا في كولومبو احتفلت بعيد ميلادي ، وكان من الصدف السعيدة في نفس الصباح أن تلقيت برقية من انجلترا تهنئني على انتخابي زميلًا في الجمعية الملكية ، فتم الاحتفال بالمناسبتين معاً في تلك الليلة بعشاء صغير.

وبفضل المستر ويت «Mr. Wait» ـ السكرتير الأول للحكومة بالإنابة ـ تم تقديمي أثناء إقامتي لممثل حكومة المالديف ، الذي لم يقتصر على إعطائي خطاب تقديم إلى جميع رؤساء مختلف الجزر الحلقية ، بل أخذ أيضاً على عاتقه ، باسم حكومته ، أن يزود البعثة بقارب أثناء وجودنا في الأرخبيل ، بحيث أمكنني أن أوفد جماعة لإجراء الأعمال المغنطيسية والجيوديسية . وكان مقرراً أن يتولى تنفيذ هذه المهمة الأخيرة الميجور جليني «Major Glennie» من سلاح المهندسين الملكي والملحق بمصلحة المساحة الهندية ، والذي أعير للبعثة لهذا الغرض وانضم إلينا وجودنا في الميناء (۱) .

⁽١) أدى انضمام جلبني إلى زيادة التكدس على السفينة مباحث ، حسبها يرويه ماكينزي :

وكان مقرراً أن نغادر كولومبو يوم ١٦ مارس/ آذار ، فنقلت مباحث يوم ١٤ إلى طاولة الهبوط إلى البحر حيث جرى فحص أسفلها وحكه وتنظيفه ومعالجته بطبقة من مركب مضاد للطفيليات والقواقع . وفي يوم ١٥ مارس/ آذار استقبل كبير المهندسين رصيدنا من الفحم وأشعل نار مرجله مرة أخرى . وحالما بدأ مولد الكهرباء في العمل ، قام فاركوهارسون بتشغيل مسبار الصدى ليتحقق من سلامة تشغيله ، فوجد أن هناك خللاً كبيراً قد حدث إما في المكبر أو في الجيزء الخاص بالاستقبال من الجهاز . ولما كان ذلك أمراً لا يمكن إصلاحه إلا في اليوم التالي ، فقد أجلنا موعد إبحارنا إلى يوم ١٧ مارس/ آذار ، وإن كان ذلك على أي حال قد ضمن لنا ألا نخرج إلى البحر في يوم جمعة !

[&]quot; « في هـذه الجولـة أضيف إلى الطاقم ثـلائة أعضاء جدد ـ هم الـرائد (الميجـور) جليني من سلاح المهنـدسـين الملكي وخادماه . وجليني خبير في أرجحة البندولات وقد جاء إلى كولومبو يصحبه بلاط كامل من الحدم وملء عـربات بأكملها من الأدوات والمعدات والأجهزة ، بالإضافـة إلى عدد من الحمـالين لا يعلمـه إلا الله . ولم تكد مباحث تتسع لنصف ذلك كله ، ولو ترك الأمر لهواه لاحتاج إلى عشـرة خدم عـلى الأقل وإلى سـطح السفينة بـأكمله لوضع أجهزتـه ومعداته . يا لضباط جيش الهند هؤلاء 1 ليت شعري هل يتولون بأنفسهم تنظيف أسنانهم بالفرشاة»؟



الشكل ۲۹ ـ خط سير الجولة ۸ : كولومبو ـ كولومبو ، مبيناً عليها أرقام المحطات . من ۱۷ مارس/ آذار إلى ۱۳ أبريل/ نيسان ۱۹۳٤.

الفصل التاسع

أرخبيل المالديف

من ۱۷ مارس اذار إلى ۱۳ ابريل نيسان ١٩٣٤

غادرنا كولومبو في ضحى يوم ١٧ مارس / آذار. وبينها كنا نرفع مرساتنا جاء قارب من قوارب الشاطىء إلى جوار السفينة وسمعت منه نداء على اسمي ، فنظرت لأرى من يناديني واكتشفت أنه صديق قديم من كلكتا ، وهو الليفتنانت كوماندر « ديك كولنز Dick Collins » من البحرية الملكية الهندية ، الذي كان في طريقه إلى انجلترا في اجازة ، مبحراً على الباخرة البريطانية الهندية موداسا الراسية إلى جانب سفينتنا . غير أننا تحركنا خارجين في الدقيقة التالية ، فلم تتح لي فرصة الحديث معه طويلاً .

وكان الطقس جيداً جداً . وخلال اليومين التاليين كان معدل تقدمنا ممتازاً ، إذ قطعنا على المعيد في اليوم الأول و ٢٤٠ ميلاً في اليوم التالي . وكان التيار ـ حيثها وجد ـ يمضي في اتجاهنا نحو الجنوب الغربي ، ولكن القسط الأكبر من سرعتنا الزائدة كان يرجع إلى أن السفينة قد أصبحت نظيفة مرة أخرى تحت خط الماء وإلى أننا حصلنا على فحم من ويلز في كولومبو . وكنا نتجه إلى نقطة في القناة العميقة الواقعة بين الطرف الجنوبي لأرخبيل المالديف وبين مجموعة تشاجوس ، كي نتمكن من تنفيذ قطاع من عمليات السبر خلال هذه القناة وتنفيذ محطة هيدروجرافية هناك . وعبرنا أثناء سيرنا شقاً عميقاً يبلغ عمقه ٢٠٠٠ قامة تقريباً ويقع قرب الركن الجنوبي الغربي من سيلان ، ثم عاد القاع بعد ذلك إلى الصعود ، ولكن العمق أخذ يزداد بالتدريج بعد ذلك أثناء سيرنا في اتجاه الجنوب الغربي حتى بلغ ٢٤٠٠ قامة . وأثناء اقترابنا من الطرف الجنوبي من نتوء المالديف ، أخذ العمق يقل مرة أخرى حتى أصبح ٢٥٠٠ واثناء الصدى ـ أثناء مرورنا بين أرخبيل المالديف وأرخبيل تشاجوس ـ توقف هذا المسبار عن العمل فلم نعد قادرين على تحديد العمق . وقام فاركوهارسون بفحص الجهاز ، فوجد عن العمل فلم نعد قادرين على تحديد العمق . وقام فاركوهارسون بفحص الجهاز ، فوجد أن ناقبل التيار قد أصابه شرخ وأصبح من الضروري تغييره قبيل أن يمكن للجهاز أن يعود إلى العمل . ولم يكن هناك سبب واضح لانغلاق هذه القطعة المعدنية فجأة على هذا يعود إلى العمل . ولم يكن هناك سبب واضح لانغلاق هذه القطعة المعدنية فجأة على هذا يعود إلى العمل . ولم يكن هناك سبب واضح لانغلاق هذه القطعة المعدنية فجأة على هذا

النحو، وإن بدا محتملًا أن ذلك ناتج عن الظاهرة الغريبة التي تعرف باسم إجهاد المعدن، لأن الجهاز كان قد ظل يعمل باستمرار تقريباً لمدة ستة أشهر . ولما كان تغيير هذه القطعة عملية تستغرق وقتاً طويلًا ، فقد اقترح فاركوهارسون أن نشغل الوقت بتنفيـذ محطَّتنـا رقم ١٣٦ . ولم نكن أنئذٍ على بعد كبير من الموقع الذي سبق اختياره لتلك المحطة ، فأوقفنــا السفينة في الســاعة السِّابعة من صباح يوم ٢١ مارس/ آذار وبدأنا العمل . وكنا أثناء وجودنا في كولومبو قد تلقينا اللُّقَة الجديدة من السَّلك الهيدروجرافي كها تلقينا سلك الجر الذي كنت قد أبرقت في طلبه ، كما كنا أثناء سيرنا قد انشغلنا بلف السلك الهيدروجرافي على البكرة الجديدة التي تم صنعها للونش الهيدروجرافي . وعلى ذلك فقد ثبتنا أنبوبة بيجلو الثَّقيلة إلى السلك وأنزلناهــا إلى القاع ، وبــدا أنها بلغته عند عمق ٣٥٥٥ متراً . وكان ذلك يتفق إلى حد بعيـد مع مـا توقعنـاه ، استناداً إلى أرقام السبر الموجودة على الخريطة . غير أننا عندما استرجعنا الأنبوب لم نجد بها أي أثر لأية رواسب قاعية ، لا على سطحها ولا في داخلها . عندئذٍ واصلنا تنفيذ أعمالنا الهيدروجرافية وأتممنا أخذ عينات الماء وقراءات درجات الحرارة ، ثم أنزلنا أنبوبة القاع مرة أخرى ، فبلغته هذه المرة عند عمق ٣٦٣٠ متراً ، وهو ما يتفق مع عملية السبر الأولى إلى درجة تنفي كـل شك في أننا قد بلغنا القاع في تلك المرة الأولى أيضاً ، ورغم ذلك فقد خلا سطح أنبوبــة السبــر وداخلها من كل أثر لطين القياع ، مما جعلني أستنتج أن القاع في هـذه القناة يتـألف من صخر صلب يتولى تيار قاعي قوي تنظيف سطحه من كل الرواسب ﴿

وأنهينا عملنا في تلك المحطة في الساعة ٣,٠٠ بعد الظهر، في نفس الوقت الذي تمكن فيه فاركوهارسون من إعادة تشغيل مسبار الصدى ؛ فتابعنا سيرنا عندئذ في اتجاه الشمال الحالص تقريباً نحو مجموعة جنور « أدّو » الحلقية ، التي توجد في أقصى جنوب مجموعة المالديف، والتي كان منتظراً أن نبلغها حوالي الساعة الثامنة من صباح اليوم التالي .

وبلغنا مجموعة الجزر الحلقية في الساعات الأولى من صباح يوم ٢٢ مارس / آذار . وكان كل ما يمكن رؤيته في البداية لا يزيد عن خط داكن رفيع يمتد أمامنا عبر الأفق . ولكننا عندما اقتربنا أكثر تفرق الخط إلى مجموعة من الجزر تغطيها نباتيات خضراء كثيفة . ورأينا في الغرب جنيرة « لي ـ جان » ، تليها ثغرة ، ثم جزيرة أخرى ـ هي جزيرة « ويدرينجيلي » ـ أمامنا مباشرة ، تليها ثغرة أخرى واسعة بعدها جزيرة صغيرة ، يعقبها حزام طويل ضيق من الأرض يمتد بعيداً نحو الشمال . وكانت الجزر الواقعة إلى الغرب مكسوة بأشجار كثيفة ، في حين كانت تلك الواقعة إلى الشرق مكسوة بأشجار النخيل الرشيقة التي تتسامق وحيدة أو في جماعيات فوق شجيرات قصيرة متكائفة . وكانت كل جزيرة محاطة بشاطىء قليل الانحدار من الرمال شجيرات قصيرة متكائفة . وكانت كل جزيرة محاطة بشاطىء قليل الانحدار من الرمال البيضاء ، تبدو المياه الضحلة الممتدة خارجه فوق الرصيف المرجاني بلون زمردي أخضر بديع ، وهي محاطة بدورها بحزام أبيض من زبد الأمواج التي تتكسر باستمرار حتى في ظروف الطقس

الهادىء . وكانت الجزر كلها منخفضة ومسطحة ، لا يزيد ارتفاع أعلى موضع فيها عن بضعة أقدام فوق خط المد العالي .

وحوالي الساعة السابعة صباحاً دخلت سفينتنا الفجوة الموجودة على الناحية الجنوبية من مجموعة الجزر الحلقية ، بين جزيرتي « جان » و « برينجيلي » ، حيث تبدو على الخريطة قناة يبلغ عمق مياهها ١٠ قامات . وقد دخلنا القناة بلا متاعب ، والبحّار المكلف بقياس العمق يقرر أنه ١٠ قامات ، وإن كنا نستطيع أن نرى بقعاً من المرجان نامية على القاع بصورة لم يرتح لها الكابتن ماكينزي ، فعدنا أدراجنا خارجين إلى عرض البحر مرة أخرى ، وتابعنا السير شرقاً بعد جزيرة « ويرينجيلي » ، حتى دخلنا أخيراً في البحيرة الشاطئية خلال القناة الواقعة بين جزيرتي « ويرينجيلي » و « مولاكادو » ، حيث المياه أكثر عمقاً . وأثناء دخولنا القناة الغربية من القناتين كنت أستطيع أن أرى بوضوح الجزيرة الصغيرة المنعزلة الواقعة على الرصيف المرجاني الخارجي أمام جزيرة « جان » ، والتي تبدو على الخريطة التي كان مورسبي « Moresby » قد رسمها أصلا منذ مائة عام ، وهو ما يبين أنه على الرغم من التحات المستمر الذي تتعرض له معظم هذه الجزر المرجانية في المحيط الهندي ، فإن هذه الجزيرة الصغيرة لا تزال قائمة لم تدم تماماً .

وأثناء مرورنا خلال قناة المدخل ، كانت تمتد أمامنا المياه الهادئة للبحيرة الشاطئية ، في حين كانت تمتد على كل من الجانبين في نصف دائرة نحو الشمال سلسلة من الجزر ذات أحجام شديدة التباين . وأثناء اقترابنا من الجزء الشمالي للبحيرة الشاطئية كانت تمتد أمامنا إلى الغرب سلسلة من الجزر الصغيرة تبين الحد الشمالي للرصيف أو الحاجز المرجاني الذي لا تبدو منه أرض فوق سطح البحر في معظم هذه المجموعة الحلقية ، باستثناء جزيرة صغيرة ـ هي جزيرة «بوشي » ـ التي تبدو علماً على قطعة من الرصيف المرجاني تقوم في موضع متوسط بين المدخلين الشماليين . وفي الركن الشمالي الشرقي من البحيرة الشاطئية وراء رصيف تلك البحيرة كنا نرى عدة حيظائر للقوارب وعدداً قليلاً من البيوت المتناثرة فوق قمة الشاطىء والتي تحميها الأشجار .

ورسونا في الركن الشمالي الشرقي من البحيرة الشاطئية ، وقمنا على الفور بانزال القارب الصغير والقارب البخاري إلى الماء . وذهب فاركوهارسون وسباركس في القارب الصغير كي يحاولا تحديد موقع قناة خلال رصيف البحيرة الشاطئية يمكن للقارب البخاري أن يصل من خلالها إلى الجزيرة . وبعد أن عثرا على تلك القناة وضعا عندها عوامة طافية لتحديد الممر . وفي نفس الوقت كانت كل معدات الميجور جليني اللازمة لإجراء ملاحظاته البندولية المناطسية) قد أنزلت إلى القارب البخاري استعداداً لنقلها إلى الشاطىء . وحوالي الساعة المارب البخاري مع الميجور جليني والكابتن ماكينزي وطومسون ، وقابلنا القارب الصغير أثناء عودته ، فربطناه خلف قاربنا واخترقنا الرصيف المرجاني الذي يتسم في هذا الركن من البحيرة الشاطئية بتناثر الأقسام التي يتألف منها . وكان هناك خط من المرجان

الميت يبدو واضحاً فوق الماء ويمتد من الشمال إلى الجنوب تقريباً على طول حافة الرصيف . وبعد أن تجاوزنا هذا الخط استدرنا بقاربنا في اتجاه بعض حظائر القوارب عند الطرف الشمالي لجنزيرة «هيراتيرا» (أو «بوتالي») . وأثناء اقترابنا من الشاطىء غادره قارب من قوارب الأهالي لمقابلتنا ؛ وكان فيه رئيس القرية ، فقدمت له خطاب التقديم الذي أعطاني إياه ممثل جزر المالديف في كولومبو . ونظراً لأننا كنا في وقت الجَزْر ، فإن عمق الماء كان غير كاف للسماح باقتراب القارب البخاري من الشاطيء ، فاضطررنا لنقل كل معدات الميجور جليني إلى قاربنا الصغير والقارب المالديفي لتوصيلها إلى الشاطيء (١) .

وكان الوقت ظهراً تقريباً حين نزلت إلى الشاطىء مع آخر دفعة من معدات جليني ، فوجدت خيمته قد نصبت بالفعل وهو على أهبة بدء ملاّحظاته ، فذهبت استكشف ما أستطّيع استكشافه من الجنزيرة في الـوقت المتاح لي . وكـان جليني قد استقـر عند الـطرف الشمالي من جزيرة بوتالي . وتوجد بين هذه الجزيرة وبين جزيرة « ميدو ـ هولودو » التي تليها إلى الشمال قناة تصل الرصيف الخارجي بالبحيرة الشاطئية . والطرف المواجه للبحر من هذه القناة يشكل خليجاً واسعاً تتألف أرضيته من شظايا مرجانية تنمو فوقها بكثافة أعشاب شبيهة بالحشائش ، ويمتد عبره خط من « الخيول المرجانية » يبين الموقع القديم لواجهة الجزيرة قبل أن يؤدي التحات إلى تفتت الأرض وتكوين الخليج المتسع ، الَّذي أصبح موثلًا لمختلف أنـواع الأحياء ، من السرطانات (الكابوريا) الصغيرة التي تهرول في كل اتجاه وسط الحطام المرجماني ، إلى خيار البحر الطويل المرقط Synapta الذي يرقد نصف مختف بين الأعشاب ، وبضعة أفراد من حيار البحر الأقل طولًا والأكثر سمَّا Holothuria atra (?) ، وعديد من الأسماك الصغيرة التي تسبح متجولة وسط الأعشاب ، واثنتان أو ثـلاثة من أسماك ثعبان البحـر ذات لون رمـادي مرقط. وبعد تناول الغداء مع جليني وطومسون في معسكر الأول ، تابعت سيـري جنوبــأ بطول جـزيرة بوتالي . وتقوم في الجرء الشمالي من هذه الجزيرة زراعة نخيل جوز الهند ، تليها سلسلة من البحيرات يحتوي بعضها على مياه عذبة أو شبه عـذبة في حـين يحتوي البعض الأحر على مـاء عجاج بعض الشيء . ومياه هذه البحيرات ضحلة ، تسخن بفعل الشمس إلى درجة غير مريحة ، ورغم ذلك فإنها تحتوي على كشير من الأحياء ، يكثر من بينها بصفة خاصة نوع من الرخويات هو Pyrazuz palustris ، الذي تشكّل أصدافه حافةً حول هامش البحيرة . وعلى

هو بين أيدي أهل المالديف »!

⁽١) أعجب ماكينزي كثيراً بجزر المالديف وأهلها، وخصص الصفحات الثماني الأخيرة من يومياته لزياراته لتلك الجزر . وقد تأثر بالود الذي أبداه الأهالي كها أدهشه ما لمديهم من تكنولوجيا متقدمة نسبياً ، وأثناء تجواله بمفرده في إحدى جزر أدّو الحلقية استضافة رئيس القوم في بيته ، حيث قدم له ماء الصودا المتسحرج من آلمة خاصة بذلك ، ورطبت الجو حوله مروحة تدار بجحرك بنزين ، وعرضت عليه آلات ملاحية دقيقة معتنى بها غاية العناية وأخيراً : « عرضت علي كتب عن الملاحة ، من بينها جداول نوريس التي يعرفها جيداً كل ملاح . لكن المفاجأة الكبرى كانت تقويم براون الملاحى لعام ١٩٣٤ ، وهو التقويم الذي بذلنا أشق الجهد كي نحصل عليه في بومباي دون جدوى ؛ وها تقويم براون الملاحى لعام ١٩٣٤ ، وهو التقويم الذي بذلنا أشق الجهد كي نحصل عليه في بومباي دون جدوى ؛ وها

مسافة أبعد إلى الجنوب يبدو أن بعضاً من هذه البحيرات قد جفت ولم يعد باقياً في مواقعها الأصلية سوى مساحات متسعة من الطين الجاف الذي تغطيه أصداف الرخويات الميتة . وعلى طول الجانب المواجه للبحر من الجزيرة توجد حافة مرتفعة من شظايا المرجان ، تسمى «شاطيء العواصف » ، ويبدو في بعض المواضع أنها قد استقبلت مزيداً من الشظايا في وقت قريب ، إذ كانت هناك عدة كتل بيضاء من المرجان تتناثر فوق الشظايا السوداء الأقدم عهداً ، في حين كان يبدو في بعض المواضع الأخرى أن البحر يقتحم طريقه بالتدريج داخلاً إلى إحدى البحيرات . وهذا الطرف الجنوبي من الجزيرة بأكمله مغطى بأدغال من الشجيرات الصغيرة تبلغ من الكثافة حداً يكاد يستحيل على الإنسان اختراقه ما لم يلتزم بالسير في ممرات معينة هي التي تستخدم عادة . ويتعرض شاطىء الجزيرة المتاخم للبحيرة الشاطئية للتحات في بعض المواضع ، إذ بدا على طول جزء من الشاطىء خط من الحجر الرملي المكشوف تعلوه شجيرات قد بدت جذورها عارية على نحو يهدد الشجيرات بالسقوط .

وبعد استكشاف كل ما أمكن في الوقت المتاح عدت إلى معسكر جليني ؛ وفي الساعة الخامسة مساء جاء القارب البخاري ليعود بي وبطومسون إلى مباحث ، إذ اعتزم جليني أن يبقى على الشاطيء طوال الليل كي يجري تجاربه . وكان المد قد ارتفع كثيراً فلم نعد نرى العوامة التي كنا قد وضعناها في الصباح ، لأنها أصبحت مغمورة بالمياه نظراً لقصر حبل مرساتها (خطافها) . ولكن ازدياد عمق الماء يسر لنا عبور الرصيف المرجاني ، كما أن صفاء الماء أتاح لنا رؤية جيدة للسطح الأعلى من ذلك الرصيف ، الذي شاهدناه مغطى بالعديد من المستعمرات المرجانية النامية .

وفي الصباح التالي أخرجنا الكباش وأخذنا عينة من القاع من عمق ٤٠ متراً في موضع رسونا . وعندما فتحنا الكباش على ظهر السفينة وأفرغنا محتوياته ، وجدنا أن الراسب الذي يتألف من طين طباشيري أبيض تفوح منه رائحة الهيدروجين المكبرت . إلا أن درجة تركيز الغاز لم تكن كافية لقتل كل الأحياء التي وجدنا عدداً منها في ذلك الطين ، من بينها خيار البحر ، والرخويات ذات النصال المتفرعة ، والسرطانات ، وحيوان واحد من جمبري الجراد وبعض الديدان . وكان وجود الغاز مفاجأة لنا ؛ ويبدو أن مصدره في هذه الحالة هو تحلل المواد العضوية المشتقة إما من الرصيف المرجاني القريب أو من المواد النباتية المتعفنة التي تجرف من فوق الجزيرة عبر الرصيف المرجاني ثم إلى البحيرة الشاطئية مع كل مد مرتفع .

وعاد جليني إلى السفينة حوالي الساعة ١,٣٠ بعد الظهر وقد أتم تجاربه . وبمجرد رفع معداته إلى ظهرها ورفع القارب البخاري والقارب الصغير اتخذنا طريقنا خارجين من البحيرة الشاطئية خلال القناة الجنوبية الشرقية . وفور ابتعادنا عن المدخل استدرنا لنسير بحذاء الساحل الشرقي لمجموعة الجزر حتى أصبحت السفينة أمام الموقع الذي أجرى جليني ملاحظاته عنده ، ثم استدرنا داخلين نحو الرصيف المرجاني حتى اقتربنا منه إلى أقصى درجة رأى ماكينزي أنها

مأمونة ، وعدنا نستدير مرة أخرى منفذين قطاعاً من عمليات السبر في اتجاه يمتد نحو الشرق ، كي نحصل على قطاع من تضاريس القاع ونتيح لجليني إجراء عمليات حسابية معينة كان يحتاج إليها فيها يتصل باختبارات الجاذبية . وخرجنا بعد ذلك حتى بلغنا خط عمق ١٠٠٠ قامة ، ثم تحولنا نحو الشمال متجهين إلى مجموعة جزر «كولومادولو » الحلقية ، فبلغنا مرمى البصر منها في الساعة الثالثة بعد الظهر تقريباً . وأثناء سيرنا بالسفينة على طول حافة المجموعة مررنا بعدد من الجزر التي بدا أن الرصيف المرجاني يمتد بينها متصلاً . وظلَّت أعداد كبيرة من السمك الطائر تقفز خارجة من الماء وتجرى فوق سطحه على كلا جانبي السفينة ، وكان سطح البحر هادئاً إلى أبعد حد فبدا أسلوب هذه الأسماك في استخدام زعانفها الذيلية كأداة للدفع واضحاً للعيان، حتى بعد أن يرتفع جسمها خارجاً من الماء تماماً . وفضلًا عن ذلك فقد بدا وأضحاً جداً أن هذه الأسماك تستطيع تغيير اتجاهها في الهواء ، وأمكنني في عدة حالات أن أرى السمكة تتأرجح لتوازن نفسها من جانب إلى آخر أثناء سيرها . وكان هناك عدد من القوارب التي خرجت للصيد ؛ وتتميز القوارب في هذه المجموعة من الجزر الحلقية بأنها تختلف في نمطها عن تلك التي شاهدناها من قبل في مجموعة جزر أدّو إلى الجنوب أو إلى الشمال منها. فالقوارب في الأجزاء الأخرى من المالديف تنتهي في جزئها الأمامي بمقدمة رفيعة مقوسة إلى أعلى ، أما في مجموعة جزر كولومادولو فإن القوارب التي رأيناها كأنت كلها مفلطحة المقدمة خالية من الطرف الأمامي المرتفع المقوس .

ودخلنا البحيرة الشاطئية من قناة ضيقة تقع في الجنوء الجنوبي الشرقي من الرصيف المرجاني ورسونا في مياه عمقها حوالي ٣١ قامة ، في مكان قريب من إحدى قرى الصيد ولكنه مواجه تماماً لجزيرة صغيرة غير مأهولة _ هي جزيرة «تيمارافوري» التي اختارها جليني موقعاً لسلسلة ملاحظاته وأرصاده التالية . وأثناء رسونا نجح مراقب الأعماق الذي كان يجري عمليات سبر في أن يلف حبل السبر حول عمود الرفاص ، وفي تلك اللحظة عينها خرج من عند القرية أجد القوارب المالديفية يحمل رئيس القرية متجها إلينا , ورفض ركاب القارب في البداية أن يقتربوا من السفينة مباحث قائلين إنهم لا يحملون إذنا بذلك ، ولكننا أخبرناهم أن لدينا تصريحاً لهم بذلك ، وعندما اقتربوا أبرزت لهم خطاب التقديم الذي نحمله ، فقرأوه باسمين قائلين إن الأمر على ما يرام . وبعد ذلك غطس أحد رجالهم وحرر حبل السبر من عمود الرفاص ، ثم أنزلنا كل معدات جليني إلى القارب البخاري الذي حمله معها إلى الشاطيء .

وفي مجموعة الجزر الحلقية هذه يلاحظ أن بعض الجزر الأصغر حجماً على الجانب الجنوبي والجنوبي الشرقي تبدو في حدود ما تمكن رؤيته من السفينة وهي تمتد بالتدريج في اتجاه الشمال الشرقي ، لأن هذا الطرف من الجزر كان في أحيان كثيرة غير مغطى إلا بشجيرات قصيرة صغيرة بدلاً من الأشجار الكبيرة التي توجد في أماكن أخرى من الجزر . ويبدو أن جزيرة

تيمارافوري تتعرض للتحات على جانبها المواجه للبحيرة الشاطئية ، لأن هناك شريطاً من الحجر الرملي الشاطئي يمتد بطول الشاطىء ، بينها تشرف كثير من الشجيرات القائمة في الجزيرة على قمة الشاطىء الرملي وتتعرض لانكشاف جذورها بالتدريج . ويبدو في هذا الجزء من مجموعة الجزر الحلقية أن الغطاء النباتي بصفة عامة أكثر كثافة منه على الجزر الموجودة في الجزء المناظر من الرحيف المرجاني في مجموعة جزر أدّو الحلقية ، بالإضافة إلى وجود عدد أكبر من الأشجار الكبيرة من نوع Baringtonia .

وغادرنا البحيرة الشاطئية في باكورة الصباح التالي خارجين مرة أخرى من المدخل الجنوبي الشرقي ، تاركين وراءنا جليني كي ينفذ أرصاده وملاحظاته ، ثم استدرنا نحو الشمال على طول الحافة الخارجية لمجموعة الجزر حتى بلغنا نقطة مقابلة لمعسكر جليني ، ثم تحولنا وأجرينا قطاعاً من عمليات السبر يمتد في خط يصنع زاوية قائمة على حافة الجزر ، وواصلنا ذلك حتى بلغنا خط عمق ١٠٠٠ قامة .

وحوالي الساعـة ٨,٣٠ أوقفنا السفينـة وبدأنـا تنفيذ المحـطة ١٣٨ . وبـدأ الكيميـائيـان العمليات بتثبيت أنبوبة بيجلو الثقيلة على السلك ، وفوقها قنينة ايكمان القلابة بغية الحصول على عينة مياه وقراءة لدرجة الحرارة من القاع. وبدا أن الأنبوبة قد بلغت القاع عند عمق ١٩٧٠ متراً ، ولكن السلك لم يكن عمودياً بسبب انجراف السفينة نحو الجنوب الغربي بتأثير تيار سطحى قوي . وكان العمق الذي سجله مسبار الصدى هو ١٨٣٠ متراً ؛ وعند استرجاع أنبوبة بيجلو تبينٌ أن قنينة مياه ايكمان قـد بلغت القاع ، والتفت حـولها أنشـوطة من السلك اليهدروجرافي منعتها من أداء مهمتها ، فلم نحصل لا على عينة مياه ولا قراءة للرجـة الحرارة ؛ كذلك كانت أنبوبة بيجلو فارغة . وكانت قنينة المياه تحتوي على قليل من الرمل المرجاني الخشن لا بد وأنه تسرب إليها من القاع ، وكان ذلك هو المؤشر الوحيد الذي حصلنا عليه عن طبيعته . بعد ذلك أنزلنا شبكة جر أجاسيز . وكنا قد حصلنا على كمية جديدة من السلك أثناء رسونا في كولومبو ، حيث لففناها على ونش الجر أثناء رسونا في مجموعة جزر أدّو ، فغدونا الآن من جديد نملك كثيراً من السلك الاستخدامه في الجر. ولما كان السلك لم يُلف على البكرة تحت أي شد ، فقد كان علينا أن نراعي الحرص لتجنب أية لفات سائبة على البكرة أثناء إرخاء السلك ، ففعلنا ذلك ببطء تاركين السلك ينفك من على البكرة بتأثير شد الشبكة الموجودة في الماء ، مع استخدام الفرملة للتحكم في السرعة بدقة . وبعـد أن أرخينا حـوالي ٣٠٠٠ متر من السلك ركبنا الدينامومتر عليه وبدأنا الجر. وبقيت الشبكة في الماء مدة ساعة ثم بدأنا في استرجاعها . وعندما كان لا يـزال في الماء حـوالي ٢٠٠٠ مـتر من السلك إذا بشبكـة جـر أجاسيز والجزء المتبقي من السلك يخرِجانَ في كتلة مختَلطة ، وقد التف السلك حـول الشبكة في عديد من الحلقات الواسعة ، تماماً مثلها حدث في المحطة رقم ٢٩ أمام رأس جواردافوي . وأوقفنا الونش فوراً ، ولففنا حبلاً حول الكتلة المختلطة ثم رفعناها إلى سطح السفينة حيث قضينا أكثر من ساعة في تخليص السلك وإعادة لفه على بكرة الونش. وبذلك انتهي كل عملنا في هذه المحطة إلى لا شيء بالمرة. ومن المحتمل أنه كان في ذلك الموضع أيضاً تيار عميق قوي تلقف الشبكة الخفيفة نسبياً وجعلها تدور حول نفسها على النحو الذي أدى إلى التفاف السلك حولها ، لأن هذا التيار لا يسمح بالاستقرار على قاع البحر إلا للأجسام الأكبر والأثقل وزناً ؛ ويفسر هذا الاحتمال كذلك ما حدث من عودة أنبوبة بيجلو فارغة ومن عدم المحصول على أي أثر من القاع سوى ذلك القليل من الرمل الخشن الذي عادت به قنينة المياه القلابة . وقد أشارت نتائج تحليلنا لعينات المياه المأخوذة من المحطة ١٣٦ في الفجوة بين أرخبيل المالديف وبين أرخبيل تشاجوس إلى وجود تيار قاعي عميق يتجه غرباً إلى حوض بحر العرب ؛ وربما كان هذا صحيحاً كذلك بالنسبة للمنطقة الأبعد إلى الشمال والتي عملنا فيها محاولين تنفيذ هما عادماتي » وبين أرخبيل «كولومادولو » ، حيث يبلغ عمق المياه ١١٥٠ قامة .

وعدنا في المساء إلى مرسانا داخل أرخبيل «كولومادولو» ، وأرسلنا القارب البخاري كي يرجع به «جليني» فور استكماله لأرصاده وملاحظاته. وأثناء انتظارنا لعودته أنزلنا الكهاش وحصلنا على عينة من قاع البحيرة الشاطئية ، تألفت من رمل نظيف يختلط بعدد كهير من الأصداف الصغيرة ولكنه لا يحتوي إلا على قليل من الأحياء . غير أننا حصلنا على قطع قليلة من الإسفنج تعيش في مسامها سمكة نجمية هشة (ophiuroid) ، وعينتين من الجمبري وبعض الديدان المتعددة الأهداب (polychaete) . وقد شفطنا بعض الماء من عينة القاع واختبرنا وجود غاز الهيدروجين المكبرت فيها ولكننا لم نجد له أثراً ، فبدا واضحاً أن الظروف هنا تختلف عن تلك التي تسود في الجزء الشمالي الشرقي من البحيرة الشاطئية في مجموعة جزر أدّو الحلقية .

وفي فجر يوم ٢٦ مارس/ آذار غادرنا مرسانا في البحيرة الشاطئية وسرنا بحذاء الجانب الشرقي من مجموعة الجزر نحو موضع يبلغ عمق المياه فيه ٥٠٥ قامة تقريباً حسب ما هيو مبين على الخريطة ، يقع بين كولومادولو ومجموعة جزر «مولاكو» الحلقية التي تليها شمالاً . إلا أننا وجدنا أثناء اقترابنا من ذلك الموضع أن القاع قد بدأ يرتفع ، فأوقفنا السفينة في النهاية ونفلذنا محطتنا رقم ١٤٠ في مياه لا يزيد عمقها عن ٥١٥ متراً . وحاولنا أولاً أن نحصل على عينة من القاع بأنبوبة سبر درايفر ، ولكنها . كالعادة . فشلت في أداء مهمتها على الوجه الصحيح (وهي جهاز لا يمكن الاعتماد عليه بالمرة في الحقيقة) ، فأنزلنا طرفاً قاصفاً يعلوه ثقل إضافي وزنه ٥٠ رطلاً وحصلنا على عينة صغيرة من الرمل الخشن . وبعد ذلك شبكنا الجرافة المثلثة مقاس لا مولاً في السلك وأنزلناها وقمنا بالجر لمدة ساعة . وعندما استرجعناها وجدنا حصيلة صيدها هزيلة ، وإن كانت الحيوانات التي حصلنا عليها تبين بوضوح أن الجرافة كانت على القاع ، ولذا فإن من المحتمل أن المنطقة فقيرة في أحيائها إلى حد كبير . وكانت تختلط بحصيلة الصيد بضع شظايا صغيرة من الصخر التجمعي والمرجان الميت ، بحيث يبدو أن هذه القناة أيضاً بختسمها وينظفها التيار القاع .

وبمجرد استرجاع الجرافة إلى سطح السفينة واصلنا سيرنا شمالاً كي نبلغ مرسي في مجموعة جزر مولاكو الحلقية قبل هبوط الليل ، إذ أن من أخطر الأمور التجول بالسفينة ليلاً بين هذه الجزر الحلقية ، نظراً لعدم وجود أية أنوار أو علامات من أي نبوع . ومن الصعب جداً تحديد موقع أي فتحة بعينها في هذه الجزر ، حيث تقل الجزر على الرصيف المرجاني أو تنعدم ؛ غير أننا وجدنا فتحة في النهاية رغم أنه لا تكاد توجد أي أرض باقية على هذا الرصيف الذي يمتد أميالاً لا يكاد يتخللها إلا مسطحات محدودة من الصخر أو من الرمل والبطمي تبدو من آن لاخر فوق مستوى الماء العام . ورسونا قرب قناة المدخل ، وإلى شمالنا على مسافة قريبة جزيرة صغيرة . وبعد قليل أنزلنا الكباش للحصول على عينة من القاع ، فعاد إلينا الكباش من المحاولة الأولى بقطعة من الأصداف المتلاصقة بين فكيه ، تنمو عليها مجموعة دقيقة من قطع الإسفنج والمائيات «hydroids» . عندئذ أنزلنا الكباش مرة ثانية وحصلنا هذه المرة على عينة المنفردة وبعض الديدان متعددة الأهداب . وجمع محمد عينة من الماء المحتجز واختبرها لاكتشاف المغيد وجين المكبرت ، ولكنه لم يجد له أثراً .

وغادرنا مرسانا في باكورة صباح ٢٧ مارس/ آذار سائرين شمالًا في القناة العميقة بين مجموعات الجزر الحلقية التي تنتشر في مجموعات أو سلاسل مزدوجة في الجزء الأكبر من الأرخبيل . وكان الطقس صحواً فتقدمنا بسرعة جيدة . ومررنا في طريقنا شمالًا خلال حزام ضيق من الماء يمتد من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ـ وهو اتجاه الرياح ـ ويتميز بتغير لونه وبوجود زبد سطحي محمر اللون طافياً فوقه ، يكاد يكون مؤكداً أنه يرجع إلى وجود طحلب مجهري يعرف باسم Trichodesmium erythraeum ، لأننا في اليوم التالي شاهدنا مياه بحيرة شاطئية في مجموعة جزر جنوب مالي الحلقية وقد تغيّر لونها بنفس الطريقة ، وأثبت الفحص المجهري وجود أعداد كبيرة من هذا الطحلب .

وبلغنا مجموعة جزر جنوب مالي بعد الساعة الرابعة بعد الظهر ، فمررنا من مدخل القناة ورسونا أمام جزيرة السلطان . وخرج إلينا من الشاطىء على الفور تقريباً زورق حمل إلينا ثلاثة من وزراء الدولة دفعة واحدة ، هم وزير الخارجية ووزير المصايد ووزير الصحة ، الذي يقوم أيضاً بمهمة ضابط صحة الميناء ، كما حمل إلينا معهم كذلك السكرتير الخاص لعظمة السلطان . وبدا الجميع أصغر سنا بكثير مما ينتظر لشاغلي هذه الوظائف الكبيرة ، إلا أنه كانت قد حدثت قبل زيارتنا ببضعة أشهر ثورة بيضاء في الأرخبيل إعتقل فيها كبار الموظفين جميعاً ووضعوا في قارب بخاري دون حدوث أية إصابات ، سوى ما لحق بوزير المالية الذي ذكرت التقارير أنه جرى تغطيسه في مياه الميناء ثم إخراجه سالماً ووضعه مع زملائه في القارب البخاري الذي حملهم جيمعاً إلى كولوميو ، بينها احتل وظائفهم رجال الحزب الثوري الأصغر سناً ، والذين تقرج علهم جيمعاً إلى كولوميو ، بينها احتل وظائفهم رجال الحزب الثوري الأصغر سناً ، والذين تقرج علهم تعلياً عالياً ويتحدثون الإنجليزية والعربية بطلاقة وإجادة تامة ، حيث تخرج

معظمهم _ إن لم يكن كلهم _ من جامعة القاهرة . وقد أخبرونا أنهم قد تلقوا معلومات عن زيارة بعثة جون مرّي من عدة مصادر ، أحدثها من ممثلهم في كولومبو ، وأنهم متحمسون لبذل كل ما في وسعهم لمعاونتنا . ووجدناهم قد رتبوا بالفعل أمر تزويدنا بقارب ، وكلفوا أحد الموظفين بمصاحبته مع راكبيه منا للاطمئنان على حصولنا على كل مساعدة .

وحوالي الساعة الخامسة مساء نزل كثيرون منا إلى البر فقابلنا على رصيف الميناء السكرتير الخاص لعظمة السلطان وأحد الوزراء ، واصطحبانا لمشاهدة الجزيرة . وكانت المدينة أكبر مما توقعت ، وقيل لي أن عدد سكانها لا يقل عن ٧٠٠٠ نسمة . وللمدينة سور يحيط بها ، فيه بوابات على مسافات ؛ وعلى طول الجانب المواجه للبحر توجد في السور ثقوب أو فتحات للمدافع ، وإن كانت المدافع الوحيدة التي رأيتها لا تزيد عن بعض القطع البرتغالية القديمة المتبقية ذكرى للعهد الذي كانت الجزر فيه مملوكة للبرتغال . وفي وسط المدينة تقوم المئذنة التي يرتفع أعلاها صوت المؤذن داعيا المسلمين للصلاة . وتخترق الجزيرة عدة شوار ع واسعة ، تمتد من الشمال إلى الجنوب ومن الشرق إلى الغرب . وفي أحد الأجزاء يوجد شار ع تحقّه المنازل خارج سور المدينة مباشرة ، يوجد فيه جميع التجار الهندوكيين ، إذ أن السكان الأصليين في الجزيرة كلهم مسلمون بطبيعة الحال . وعلى طول الشارع الرئيسي توجد منازل صغيرة عديدة ، كل منها تحيط به حديقته الصغيرة التي تضم عدداً من أشجار الفاكهة ، مثل المانجو والليمون وغيرها ؛ وهناك بالإضافة إلى ذلك عدد من المزارع وشجيرات مزهرة وأشجار مثل شجر الياسمين والموهور المذهبي . وشوارع المدينة على أعلى درجة من النظافة ، بل إن البازار نفسه كان خالياً من الروائح المزعجة ، وهو أمر ملفت للنظر بصفة خاصة بعد مرورنا بالهند .

وبعد جولتنا في المدينة عاد بنا المضيفان إلى دار الجمارك على رصيف الميناء حيث قدمت لنا وجبة خفيفة من الكعكات الصغيرة وشراب فوار حلو الطعم ، لونه وردي أو أصفر . وكان من نصيبي شراب وردي بهيج ولكنني لم أستطع تحديد ماهيته . وخلال تناول المرطبات قُدمنا إلى رئيس الوزراء ، وهو شاب آخر حديث السن ، تكرم بإهدائي ثلاث قطع صغيرة من عملة المالديف النحاسية التي تعادل الروبية الهندية الواحدة ١٢٠ قطعة منها . وودعنا مضيفينا في النهاية ، ولما كان قاربنا لم يأت للعودة بنا فقد حملنا القارب الملكي إلى سفينتنا ، وهو قارب طويل جميل رشيق مدبب في مقدمته ومؤخرته ، تم بناؤ ه في الجزيرة ويسير بدفع ثمانية مجاذيف على كل جانب .

وفي الصباح التالي جاء اثنان من وزراء المالديف لمشاهدة السفينة، فأريناهما معداتنا وشرحنا كيفية عمل مختلف الأجهزة. وكان عظمة السلطان قد ألمح إلى أنه يسره أن يستقبلنا في الساعة الثانية بعد الظهر، ولذا فإنه بعد تناول الغداء على ظهر السفينة، مضى خمسة منا هم الكابتن ماكينزي والملازمان بدر وثروت والدكتور فوزي وأنا مغادرين السفينة، حيث قابلنا

السكرتير الخاص لعظمة السلطان على رصيف الميناء. ونظراً لأننا كنا مبكرين قليلًا فقد قضينا عدة دقائق في الانتظار في دار الجمارك وقد تجمع حولنا جمهور صغير من المعجبين. وأثناء مسيرتنا القصيرة إلى سراى السلطان انتهز الفرصة كل فرد يملك جهاز تصوير من أهل المدينة كي يلتقط صورة لنا ؛ وقد دهشنا لكثرة عدد أجهزة التصوير في تلك الجزيرة . وعند بلوغ السراي مررنا خلال عدة أبواب وحول غدد من الأركان على نحو اقتنعت معه بأنه يصعب على أي شخص لا دراية له بالمبنى أن يجد طريقه إلى جناح إقامة السلطان ؛ وإن كنت لا استطيع أن أقطع بما إذا كان ذلك جزءاً من التدابير المقصودة لكفالة أمن عظمته أو هو ببساطة نتيجة للبناء العشوائي . وصعدنا أخيراً بضع درجات انتهينا منها إلى قاعة الاستقبال ، حيث انضم إلينا فيها بعـد برهـة قصيرة عظمة السلطان الذي بـدا في الحقيقة أبـويّ الهيئة إلى أبعـد حد ، فقـد كان متقـدماً في السن ، أبيض اللحية والشارب ، ينساب شعره الرمادي الطويل على كتفيه . وكان يرتدي ثوباً يجمع بين اللونين القرمزي والأزرق ، وله ذيل يحمله تابع . وكانت على رأس السلطان عمامة ضخمة تجمع بين اللونين القرمزي والأبيض ، وفي أعلاها حلية رأسية من اللهب. وبدأ عظمة السلطان رجلاً خجولاً ، يتحدث بصوت هادىء خافت . ونظراً لأنه لم يكن يعرف الإنجليزية ولا العربية ، وإنما اللغة المالديفية فقط ـ التي هي مزيج من العربية والأوردية والسيلانية _ فقد استلزم الأمر أن يجري الحديث كله من خلال سكرتيره الخاص الذي قام بمهمة الترجمة . وقد أعرب السلطان عن بالغ سروره لرؤ يتنا ولتمكنه من معاونة البعثة على أية صورة ، وعن أمله في أن نكون قـد حصلنا وسنحصـل على كـل اهتمـام ومسـاعـدة في مختلف مجموعات الجزر . وقد اجتهدت في الرد على نحو مناسب وفي التعبير لعظمته عن شكر لجنة جون مري في إنجلترا وشكر أعضاء البعثة على كل ما يبذله لمعاونتنا . وبعد ذلك أصبح الحديث أقل اتساماً بالطابع الرسمي ، وسألنا السلطان ـ الـذي يهتم بالموسيقي اهتماماً كبيراً ـ عما إذا كان أي منا يستطيع العزف على أية آلة ، فأقر الدكتور فوزي بأنه يستطيع العزف على الكمان ، فجيء على الفور بآلة شبيهة بالكمان ، ولكن الصندوق الصوي فيها يتألف من بـوق معدني . وبذل الدكتور فوزي غاية جهده للعزف عليها ولكنه وجد توازنها عائقاً له ، فلم تنته محاولته إلى نجاح يعتد به ، كما اعترف هو نفسه . وبعد بعض المجاملات السرسمية الأخسري ، ودعنا عظمة السلطان وانصرف بعد أن ظهر خلاف بسيط بينه وبين حامل ذيل ردائه حول جانب الكرسي الذي ينبغي أن ينصرف من ناحيته ، مما أدى إلى قدر من الأرتباك ، ولكن الأمر لم يلبث أن تمت تسويته ، فتركنا في صحبة سكرتيره الخاص الذي رافقنا خارج السراي حتى رصيف الميناء ، حيث قام مع عدد من وزراء الدولة بتوديعنا .

وغادرنا مرسانا أمام جزيرة السلطان فجريوم ٢٩ مارس/ آذار متجهين شمالاً نحو مجموعة جزر « فاديفولو» الحلقية ، حيث كان مقرراً أن نقابل السفينة المالديفية التي ستغادرنا عليها المجموعة المختصة بالأرصاد والملاحظات المغنطيسية والجيوديسية. وكان البحر هادئاً مستوياً لانعدام الرياح، بخلاف ما كنا نحدثه نحن بحركة السفينة، وقد كان هذا كافياً لتبريد الجو

بدرجة معقولة . وكانت الأسماك الطائرة تندفع من وقت لأخر خارجة من الماء جارية فوق سطحه . تاركة خلفها خطأ من التموجات الدائرية حيث لامست ذيولها الماء . ومضى تقدمنا بسرعة جيدة ، وبعد الساعة الثالثة بعد الظهر بقليل دخلنا بحيرة مجموعة جزر فاديفولو خلال مدخل متسع تقوم على كل من جانبيه جزيرة مشجرة . وعلى الجانب الشرقي كـان يمتد وراء الجزيرة المشجرة رصيف مرجاني طويل متصل ، على طول حافته خط من الصحور أو الأحجار الضخمة .. إذ تعذر التمييز بدقة نظراً لبعد المسافة .. وراءه جزيرة صغيرة أخرى تكسوها الأشجار ولها شاطىء رملى . وكان يبدو أن الجزيرة القريبة من المدخل قد أزيحت إلى الخلف من حافة الرصيف المرجانيُّ نحو البحيرة . وقد يبدو الحديث عن إزاحة جزيرة عبر الرصيف أمراً غـريباً ، ولكن هذا هو ما يحدث بالضبط في هذه الجزر الحلقية المرجانية ، لأنه بينها تتعرض الجزيرة للتحات والتآكل على جانبها المواجه للبحر بفعل الرياح والأمواج ، فإن الرمال تنزاح حولها بفعل التيارات نحو الجانب المواجه للبحيرة وتترسب على جانب الجزيرة الأخر، بحيث أن الكحت على أحد الجانبيين والتكويم على الجانب الآخر يجعلان هذه الجزر تهاجر عبر سطح الرصيف المرجاني من الحافة المواجهة للبحر نحو البحيرة . وكان يوجد في هذه الحالة قرب حافة الرصيف المرجاني خط من الصخر المرفوع، الأرجح أنه يبينّ الموقع الأصلي للجزيرة، وتليه بين خط الصخر هذًا وبين الجزيرة نفسها مساحة واسعة من المياه الضحلة . والجزيرة مغطاة بأشجـار صغيرة متكـاثفة يتخللها عدد قليل من أشجار النخيل المتناثرة ، ويحيط بالجزيرة إلى أبعد ما يمتد البصر شاطيء رملي . والظاهر أن بعض الجزر الواقعة إلى الشمال تكسوها تجمعات من الشجيرات أو الأشتجار الواطئة القائمة في الماء ، مثل المنجروف Mangrove ، وإن كان يستحيل الجزم بما إذا كان هذا هو الواقع أو أن الأمر لا يعدو تأثير السراب.

وأثناء سيرنا بالسفيئة عبر البحيرة بدا لنا أن المستوى العام لقاعها مسطح على نحو منتظم ، ولكننا كنا نمر من وقت لأخر برصيف رملي مغمور لا تبوجد أية إشارة تبينه على الخريطة . ومن حسن الحظ أن هذه البقع الرملية الضحلة كانت تبدو بوضوح ذات لون أخضر وسط زرقة المياه الأكثر عمقاً بحيث يسهل تجنبها . وبعد الساعة الرابعة بعد الظهر بقليل رسونا أمام جزيرة «ديفوري » على الجانب الشرقي من البحيرة ، وقمنا بإنزال القارب البخاري والقارب الصغير وتحميلها بمعدات المجموعة المنفصلة وجليني وفاركوهارسون وجيلسون الذي كُلف بمهمة قيادة القارب البخاري كي نوفر على كبير المهندسين ضرورة إسناد هذا العمل إلى أحد أفراد طاقم غرفة المحركات . ومضى القاربان بالمجموعة كي يقيم جليني أول معسكر له . وكنا في نفس الوقت قد أخرجنا الكباش من صندوقه ورفعناه إلى ذراع الرافعة استعداداً لإنزاله إلى القاع بمجرد توافر الرجال اللازمين لذلك حتى نحصل على عينة من قاع البحيرة ، وقد تم إنزال الكباش بالفعل ولكنه لم ينطبق كما يجب للأسف فلم يعد إلينا إلا بعينة صغيرة ، كانت تتألف من خليط من الطين والرمل يضم عدداً من الكتل الصغيرة من مادة سوداء بدت ثقيلة الوزن . وأخذ محمد عينة من الماء المحتجز وفحصها فتين احتواؤ ها على غاز الهيدروجين الوزن . وأخذ عمد عينة من الماء المحتجز وفحصها فتين احتواؤ ها على غاز الهيدروجين الوزن . وأخذ عمد عينة من الماء المحتجز وفحصها فتين احتواؤ ها على غاز الهيدروجين

المكبرت بنسبة ٣,٩ ملليجرام في الليتر، وهي نسبة تقل عما صادفناه في طين مجموعة جزر «أدّو» الحلقية ولكنها كافية رغم ذلك لإحداث رائحة محسوسة. وبدا محتملاً أن وجود هذا الغاز هنا أيضاً يرجع إلى كثافة الغطاء النباتي على الجزر المجاورة، إذ أن جزيرة ديفوري تغطيها شجيرات كثيفة ينمو وسطها العديد من أشجار النخيل والأشجار الكبيرة الأحرى. وكنا نتأهب لإنزال الكباش مرة أخرى عندما تلقي الكابتن ماكينزي تقريراً من فاركوهارسون عن وجود صخرة مغمورة قرب السفينة، فقام على الفور بتحريك السفينة والرسو بها في المياه الأعمق والاكثر بعداً عن الرصيف المرجاني. وكان الظلام عندئذ قد بدأ يهبط، فأجلنا محاولتنا للمحصول على عينة ثانية من القاع إلى الصباح التالي.

وبعد رسو السفينة بقليل شوهدت سمكة قرش كبيرة ـ طولها حوالي ٨ أقدام ـ وهي تسبح حول السفينة ، وقد أدى وجودها إلى تغيير جذري في أفكار بعض الشباب من طاقم السفينة ، إذ كانوا يظنون أن أسماك القرش لا تدخل هذه البحيرات ، ومن ثم فإن من المأمون تماماً أن يمارسوا الغطس والسباحة من السفينة .

وفي باكورة الصباح التالي أنزلنا الكباش وحصلنا على عينة طيبة من القاع ، تألفت هذه المحرة من خليط سائب ذي لـون أبيض مصفـر (كريم)، تنخفض فيه قليــلا نسبة تــركيـز الهيدروجين المكبرت عنها في المنطقة الأقرب إلى الرصيف المرجاني ، إذ كـانت لا تتجاوز ٢,٢٦ ملليجرام في كل ليتر من الماء المحتجز .

وفي الساعة الثامنة تقريباً عاودنا السير فعبرنا البحيرة وخرجنا من الفتحة الجنوبية إلى «قناة كارديفا». وفي الساعة التاسعة والنصف، عندما كنا قد خرجنا بعيداً، أوقفنا السفينة وأنزلنا شبكة جر أجاسيز في مياه عمقها يزيد قليلاً عن ٤٠٠ قامة (المحطة ١٤٣). ونظراً للتيار العميق القوى الذي كنا نعتقد أنه لا بد أن يكون سارياً خلال القناة، وتجنبا لتكرار وقوع الشبكة في دوامته والتفافها حول السلك، فقد زدنا من ثقل هيكل شبكة الجر بإضافة ثقلين من أثقال درايفر، وزن كل منها حوالي ٥٠ رطلاً. وبعد ذلك هبطت الشبكة إلى القاع وتم تنفيذ عملية الجر دون مشاكل، وكانت النتيجة مرضية وحصيلة الصيد طيبة. وفور استرجاع الشبكة عدنا بالسفينة مرة ثانية إلى داخل البحيرة، حيث دخلنا هذه المرة من فتحة أخرى، واتجهنا إلى القرية الرئيسية القائمة على إحدى الجزر على الجانب الغربي من مجموعة الجزر الحلقية حيث كان مقرراً أن نأخذ القارب المالديفي الذي ستستخدمه الجماعة المنفصلة منا.

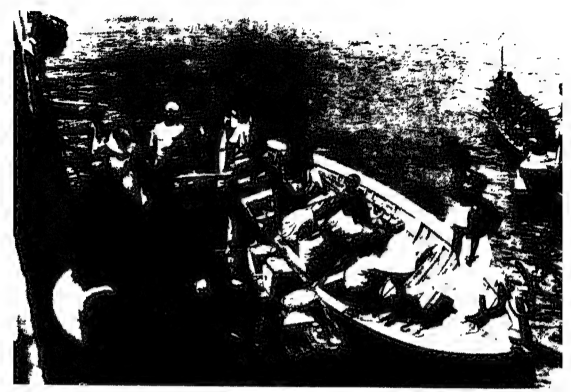
وفور رسونا خرجت إلينا عدة قوارب ، وعلمنا أنهم قد تلقوا اخطاراً بقدومنا قبل خمسة عشر يوماً تقريباً ، وهو ما يشهد بالكفاءة العالية لنظام الاتصال بين مختلف مجموعات الجزر ، نظراً لأنهم لا يملكون أي أجهزة اتصال لاسلكي . وكان رئيس مجموعة الجزر الحالية قد تلقى تعليمه في جامعة القاهرة ، أو على الأصح في الكلية الإسلامية الكبيرة هناك ، ويتحدث العربية والهندوستانية بالإضافة إلى لغته المالديفية . وقد أخبرنا أننا نستطيع أن نختار ما نشاء من كل

القوارب الموجودة في مجموعة جزره ، فسألته عها إذا كنا نستطيع أن نعطي بحارة القارب مكافأة أو بقشيشاً ، ولكنه أكد أن هذه مهمة من مهام الدولة ، وأنه يسعدهم أن يتمكنوا من معاونة البعثة على أي وجه ممكن ، وأنه إذا حدث وأعطيت البحارة نقوداً فسوف يسوؤ هم ذلك ، ولكن يسعدهم أن يقبلوا منا أشياء معينة ، مثل البسكويت أو الشاي ، مما يعتبر لديهم من سلع الرفاهية . وإذ كنا لا نزال مشغولين بفرز حصيلة صيد شبكة الجر فقد اصطحبناه معنا لنفرجه على بعض الأشياء التي صدناها ، وأقر هو من جانبه بأنه لم يشهد مثل تلك الأسماك أبداً من قبل ، ولكنه قال إنهم يحصلون على أسماك أفضل منها في شباكهم ، وهو أمر لاشك في صحته من وجهة نظره هو .

وذهب الكابتن ماكينزي في المساء إلى الشاطىء مع رئيس الجزر واختار قارباً مناسباً ، وبعد عودته إلى السفينة قام فور حلول الظلام بإطلاق عدد من صواريخنا ومشاعلنا ، رغبة منه في اختيار ما لدينا منها من جهة ، وإمتاع السكان ببعض الألعاب النارية من جهة أخرى . غير أن جماعتنا المنفصلة شاهدت الصواريخ من مكانها على مسافة ١٧ ميلاً على الجانب الآخر من البحيرة ، ونظراً لأنه لم يكن لديهم علم سابق بما اعتزمه الكابتن ماكينزي فقد ظنوا أن هذه الصواريخ قد تكون علامة استغاثة ، فجاؤوا في القارب البخاري ليروا ما إذا كانت أحوالنا على ما يرام أم أننا اصطدمنا برصيف مرجاني ؛ ووصلوا إلى جانب مساحث حوالي منتصف الليل ، ليعودوا بعد اطمئنانهم علينا ، قاطعين بذلك رحلة طولها ٣٤ ميلاً دون أية ضرورة أو جدوي .

وأجرينا في فجر اليوم التالي عملية رفع بالكباش ، واستغرق الأمر منا هذه المرة نصف ساعة كاملة بدلاً من الدقائق العشر المعتادة ، إذ أننا بعد إنزال الكباش إلى القاع اكتشفنا أن حبل الرافعة قد أصابه تآكل شديد وانفصم أحد فروعه ، فعدنا نرفع الكباش حتى وصل إلى جانب السفينة حيث ثبتناه إلى أن أمكن تمرير سلك جديد في بلوكات التوجيه ، وبعد ذلك رفعناه إلى ظهر السفينة . وكان القاع في ذلك الموقع يتألف من رمل خشن مختلط بشظايا المرجان وبالأصداف . ونظراً لأننا كنا قريبين من إحدى الفتحات الرئيسة في الرصيف المرجاني فلا بد وأنه كان يوجد تيار قوي داخل إلى البحيرة ، ومن ثم فإنه يحول دون رسوب الجسيمات الأدق حجماً ولا شك .

وحوالي الساعة الثامنة صباحاً جاء القارب المالديفي من القرية ، وبعد أن ربطناه بحبل قطر خلف السفينة عاودنا السير ونحن نجره حتى بلغنا موضع الالتقاء مع قاربنا البخاري ، حيث نقلنا عندئذ كل معدات فاركوهارسون وجليني إلى القارب المالديفي ، ثم رفعنا قاربنا البخاري إلى السفينة وسرنا بها عائدين ونحن نجر وراءنا القارب المالديفي حتى وصلنا أمام الجزر التي كان مقرراً أن ينفذ فيها فاركوهارسون وجليني المجموعة الثانية من أرصادهما وملاحظتها ، واتفقنا على اللقاء بعد تسعة أيام أمام جزيرة معينة في مجموعة جزر «مالوسمادولو



السكل ٣٠ ـ في حرر المالديف؛ روار إلى حاسب السفينة ، مارس / آدار ١٩٣٤ (تصوير هـ سي حياسول)

الجنوبية» الحلقية ، ثم ودعناهما وانطلقنا في قناة كارديفا إلى موقع اخترناه لتنفيذ محطة مدتها ٢٤ ساعة ، فبلغناه حوالي الساعة ـ الرابعة بعد الظهر ، وهناك شبكنا خطاف رسو في طرف سلك الحر وأنزلناه إلى القاع في عمق ٢٧٠ قامة . وبعد إرخاء كمية كافية من السلك ثبتناه وأوصلنا به المشابك والدينامومتر ثم تركنا السفينة تنجرف مع الريح والتيار . وبدأنا العمل بجهاز أيكمان لقباس التيارات حوالي الساعة ٤٥,٥ مساء ، وأظهرت الملاحطات وجود تيار سطحي بسير حتى عمق ١٠٠ متر في اتجاه الجنوب الشرقي ، بينها يوجد نحت هذا العمق تيار آخر أعمق يتجه نحو الغرب . ونظراً لأننا كنا نقوم بعملية رصد للتيارات مرة كل ساعتين ، ولأن كل عملية كانت تستغرق هاتين الساعتين تقريباً ، فقد قضينا وقتاً حافلاً بالعمل الشاق طوال اليوم التالى .

وكان في حسباني أن نغادر تلك المحطة وننفذ عملية جر في المياه العميقة يوم أول أبريل/ نيسان ، قبل دخول مجموعة جزر « هـورسبيرج » الحلقية التي كنا سنتخذها مركزاً للعمليات طوال الأسبوع التالي ؛ ولكن سوء الحظ شاء أن يصاب الكابتن ماكينزي بحمى شديدة أعجزته عى قيادة السفينة . ونظراً لأنه لم يكن واثقاً من قدرة ضباطه المصريين عـلى قبادة السفينة بأمان

إلى داخل مجموعة الجزر المذكورة ، فلم يكن أمامنا سوى البقاء حيث كنا ومواصلة أرصادنا وملاحظاتنا ، فتابعنا تنفيذ مجموعة قياس التيارات بجهاز أيكمان ، ولكن على فترات كل منها كوساعات بدلاً من كل ساعتين كها كنا نفعل من قبل . وبعد الظهر حاولنا أن ننفذ في نفس الوقت بعض عمليات الرفع بشباك البلانكتون . غير أن التيار السطحي المار حول السفينة جعل إنزال الشباك إنزالاً عمودياً من الأمور المستحيلة ، وحدث في أول محاولة لنا أن علقت الشبكة في عائق ما على الجانب الأسفل من السفينة . وقد خلصناها بعد قدر من التأخير ، ولكننا عندما استعدناها وأنزلناها مرة أخرى إذا بالرياح تغير اتجاهها مما جعل مباحث تدور في مكانها ، فاشتبكت الشبكة بسلك مقياس التيار على الجانب المقابل من السفينة ، واستغرق الأمر وقتاً محتى أمكننا فصل السلكين عن بعضهها ، ولكننا اقتنعنا جميعاً آنذاك بأن الأمر لا يستحق عناءه ، وأجلنا عمليات الرفع الرأسية تلك ـ أو المائلة على الأصح ـ بالشباك إلى ما بعد الانتهاء من ملاحظات وأرصاد التيار . وقد نفذنا عملية الرفع الأولى بعد الظهر ؛ وفي باكورة صباح يـوم ٢ أمريل / نيسان نفذنا سلسلة ثانية من عمليات الرفع بين الساعة ، وبي ولكنا التي تسود في الظلام وتلك التي تسود في ضوء طباحاً ، حتى نتمكن من المقارنة بين الظروف التي تسود في الظلام وتلك التي تسود في ضوء النهار .

ومن حسن الحظ أن حالة الكابتن ماكينزي الصحية كانت قد تحسنت ، فبدأنا نسترجع سلك الجر لرفع خطاف الرسو في الساعة السادسة صباحاً ، حيث فصلناه عندئيد وثبتنا شبكة جر أجاسيز إلى السلك وأنزلناها في الساعة ٧,٣٠ (المحطة ١٤٥)، ونفذنا الجر لمدة ساعة كان الشد خلالها _ حسبها بينه الدينامومتر _ لا يزيد عن ربع طن . وكانت حصيلة الصيد طيبة ومتنوعة ، شملت عدداً من الأسماك وكمية كبيرة من الجمبري الصغير وعدداً من قطع الإسفنج الممتازة .

وفور استعادة الشبكة تابعنا سيرنا غرباً ومردنا من المدخل إلى مجموعة جزر «هورسبيرج» الحلقية حوالي الساعة الواحدة بعد الظهر . وبعد عبورنا المدخل بقليل نفذنا عملية جر بشبكة الأوتر أثناء سيرنا عبر البحيرة لمدة ساعة (المحطة ١٤٦) . ولم أكن متفائلاً على الإطلاق بقدرتنا على التوصل إلى حصيلة صيد كبيرة ، ولكن الكابتن ماكينزي كان متلهفاً على أن نصطاد ـ إذا أمكن ـ بعض السمك الطازج للاستهلاك ، وقد كان من حظنا فعلاً أن كانت حصيلة الصيد طيبة ، شملت عدداً من الأسماك من مختلف الأحجام ، معظمها صغير نسبياً ولكن بعضها كبير الحجم ، ويختلط بها عدد من السرطانات (الكابوريا) والأسماك النجمية وحيوانات الحبار الصغيرة . وأثناء رفع شبكة الجر إلى سطح السفينة جاء عدد من أسماك القرش التي بدأت تلتهم الأسماك الصغيرة المتساقطة من عيون الشبكة ، فسارع البحارة بإنزال خيط وصنارة من النوع الخاص بصيد أسماك القرش وتمكنوا بالفعل من اصطياد إحداها .

وبعد انتهاء عملية الجر اتجهنا بالسفينة إلى مرسانا في الجزء الشمالي الشرقي من البحيرة ،

وبعدها بقليل أنزلنا الكباش في عمق ١٥ قامة تقريباً ، حيث وجدنا القاع هنا يتألف من طين رخو أبيض مصفر (كريم) لم يظهر فيه أي أثر على الإطلاق لغاز الهيدروجين المكبرت .

وبعد ذلك بقليل في فترة ما بعد الظهر ذهبت جماعة منا إلى الشاطىء ونزلت على جزيرة «فيهيندو » على الجانب الشمالي من البحيرة . وعندما بلغنا الشاطىء قابلنا عدد من السكان المحليين من أهل القرية القائمة على الجزيرة ، فأبرزت لهم خطاب التقديم الذي أحمله ، والذي قرأوه وأعادوه . ونظراً لأن الحشد كله لم يكن فيه سوى رجل واحد هو الذي بدا أنه يستطيع الحديث بالهندوستانية إلى درجة محدودة ، فإننا لم نتمكن من إجراء محادثة يعتد بها ، رغم أني فهمت أنهم قد أنبئوا باحتمال زيارتنا لجزرهم .

وتجولت بعدئذ في أنحاء الجزيرة كي أدرس الأحوال القائمة ، مع الاهتمام بملاحظة ما يمكن أن يكون قد طرأ من تغيّرات منذ أن زار الجزيرة البروفيسور ستانلي جاردنر - من جامعة كيمبردج - في عام ١٨٩٩ . وتبين لي أن الجزيرة قد تعرضت لقدر كبير من التآكل أو التحات خلال تلك الفترة ، وخاصة على الجانب الشمالي حول المنطقة الوسطى منه ، بحيث أصبح جانباها الآن لا يفصلها سوى بضع أقدام قليلة من الأرض ، ولن تلبث الجزيرة بعد سنوات قليلة أن تصبح منقسمة إلى قسمين . ويجري التحات بدرجة أقل من ذلك على طول الجانب الشمالي كله . والجزء الأكبر من هذه الواجهة يحفه حزام من رصيف مرجاني قديم ، أصابها المتحات على جانبها المواجه للبحر حتى غدت تمثل حائطاً رأسياً صغيراً تنتشر على سطحه الأعلى حفر وثقوب صغيرة عديدة .

وبعد تبادل الرأي مع الكابتن ماكينزي تقرر أن نترك القارب البخاري في اليوم التالي وعليه طومسون وجيلسون ليقوما بالاستقصاءات الهيدروجرافية في البحيرة ، بينها تتولى مباحث تنفيذ محطة بيولوجية على الطرف الغربي لقناة كارديفا . وغادرنا مرسانا حوالي الساعة السادسة صباحاً ، وأنزلنا شبكة أوتر بمجرد تحركنا ، لأن نجاح عملية الجر في مساء اليوم السابق شجعنا على أن نأمل في الحصول على مزيد من المؤونة . وقمنا بجر الشبكة عبر البحيرة ، وعندما قاربنا المدخل أوقفنا السفينة وبدأنا نسحب السلك لاسترجاع الشبكة ؛ غير أن الأمور أخذت تتعقد في تلك المرحلة . فقد ارتفع الشد تدريجياً حتى بلغ طناً ونصف طن ، ومع أننا تمكنا من رفع السلك حتى تخطى المشبك المحوري جدار السفينة ، إلا أننا وجدنا عندئذ أن الشبكة عالقة بقوة في شيء ما على القاع . وجنحت السفينة فوق لجامي السلك حتى أصبحاً إلى جوارها مباشرة ، فعدنا نرخي سلك الجر . وأبلغ الملازم بدر ـ الذي كان عند مؤخرة السفينة ـ أن لجامي الشبكة فعدنا نرخي الشد فجأة على اللجامين ، وفي اللحظة التالية انفصها معاً عند نفس المستوى . وهنا ارتفع الشد فجأة على اللجامين ، وفي اللحظة التالية انفصها معاً عند نفس المستوى . ويبدو واضحاً أن عمود الرفاص قد اشتبك بها وقطعها أثناء تحركنا إلى الأمام . ولما كان العمق ويبدو واضحاً أن عمود الرفاص قد اشتبك بها وقطعها أثناء تحركنا إلى الأمام . ولما كان العمق ويبدو واضحاً أن عمود الرفاص قد اشتبك بها وقطعها أثناء تحركنا إلى الأمام . ولما كان العمق

لا يزيد عن ٢٠ قامة فقد تبقى لدينا أمل في أن نتمكن من بلوغ الشبكة بخطاف يتيح لنا استرجاعها من القاع ، فقضينا الساعتين التاليتين نتحرك جيئة وذهاباً فوق نفس البقعة ونحن نجر الخطافات ، ولكننا لم ننجح في استرجاع الشبكة .

عند تأثّر رسونا بالسفينة على المخطاف بينها ذهب ماكينزي في قارب صغير كي يضع عوامة علامة عند حافة الرصيف المرجاني على الجانب الشرقي من المدخل لتيسير دخولنا إلى البحيرة وخروجنا منها ، وبمجرد أن تم ذلك خرجنا إلى قناة كارديفا . ولاحظنا أن القاع يهبط بانحدار شديد خارج مدخل البحيرة مباشرة ؛ فقد أنزلنا الكباش أولاً في عمق ٢٢٥ متراً ، وبعد ذلك أنزلنا الجرافة المثلثة مقاس ٤ أقدام (المحطة ١٤٩) وجررناها مدة ساعة ، عادت لنا في نهايتها بحوالي لا طن من فتات المرجان والرمل والأصداف . وكان الشد على الشبكة كبيراً إلى درجة جعلتنا نتركها معلقة إلى جانب السفينة ونسير ببطء حتى نزل من الشبكة قدر كبير من الرمل الأكثر نعومة ، ثم أمكننا في النهاية أن نرفع الشبكة ، ولكننا لم نجد فيها إلى النزر اليسير من الأحياء .

ولما كان وقت النهار يمضي بسرعة في حين أن من الضروري أن نعاود المرور من المدخل إلى البحيرة في ضوء النهار ، فقد عدنا أدراجنا متجهين نحو مجموعة الجزر الحلقية ، مع إنزال الكباش مرتين في الطريق ، ولكننا لم نحصل من ذلك على شيء يذكر ، فبدا وضحاً أن القاع على الناحية الجنوبية من مجموعة الجزر يتألف في معظمه إما من الصخور المرجانية أو من فتات خشن لم يتمكن الكباش من القطع فيه . ودخلنا بعد ذلك إلى البحيرة عائدين إلى مرسانا الأصلي ، حيث أنضمت إلينا بعد قليل جماعة القارب البخاري . وإذ كنا عندئذٍ قد أكملنا تنفيذ الأصلي ، خيث أنضمت إلينا بدلك حول مائدة العشاء باحتساء زجاجة من النبيذ .

وفي الساعة السادسة من صباح اليوم التالي - ٤ أبريل / نيسان - خرج الكيميائيان طومسون وجيلسون مرة أخرى في القارب البخاري لمواصلة استقصاءاتها الخاصة بالأحوال الهيدروجرافية في البحيرة ، بينها خرجت مباحث منها عبر المدخل متجهة نحو الجنوب الغربي كي تبلغ المياه العميقة وراء الطرف الغربي للقناة . وأخذ عمق الماء يتزايد بسرعة مع تباعدنا عن مجموعة الجزر ، ولم يمض وقت طويل حتى بلغنا مياها عمقها ٢٥٠ قامة ؛ غير أننا وجدنا لدهشتنا الكبيرة أن قاع البحر عاد إلى الإرتفاع ثانية على نفس النحو المفاجىء حتى أصبح العمق لا يزيد عن ١٣٠ قامة ، وهو عمق يقل كثيراً عها تبينه الخرائط الخاصة بهذه المنطقة . واستمر العمق عند هذا المستوى ، ترتفع فيه من آن لآخر قمة صغيرة نحو السطح ، فغيرنا واتجاهنا نحو الغرب بدرجة أكبر محاولين بلوغ مياه أعمق . ولم ينقض وقت طويل حتى بلغنا حافة هذا الرصيف المفاجىء حيث هبط العمق بانحدار شديد . وحاولنا أن ننفذ أول محطة لنا في مياه عمقها ٥٣٠ قامة تقريباً ، ولكن كان هناك تيار سطحى بالغ الشدة يدفعنا طول الوقت نحو

الغرب إلى مياه أعمق . وعندما تمكنا من تنفيذ أول عملية سبر للقاع والحصول على أول عينة منه كانت السفينة قد انجرفت مع هذا التيار إلى مياه عمقها ٤٧١ قامة ؛ وقبل أن نتمكن من إنزال الجرافة إلى القاع كان انجراف السفينة قد بلغ بنا مياها عمقها ٥٠٥ قامة ، طبقاً لما سجله مسبار الصدى . ونفذنا عملية الجر (المحطة ١٥٢) بنجاح ، رغم أن عمق المياه كان يتراوح بين ٢٠٠ قامة و٢٨٥ قامة . وحين بدأنا نسحب السلك الاسترجاع الشبكة زاد الشد على السلك إلى درجة غير عادية أوشك الونش أن يعجز عن مواجهتها ؛ ولكننا ثابرنا ببطء وبالتدريج لكي نسحب السلك قليلاً قليلاً . ورغم أن عمق المياه آنئذ لم يكن يزيد عن ٢٨٥ قامة ، وكان هناك ١٠٠٠ متر من السلك لا تزال في الماء إلا أن اتجاه السلك كان رأسياً ، مما يدل على اشتباكه في شيء ما على القاع . وتمكنا أخيراً من سحب السلك واسترجاع الجرافة إلى سطح السفينة ، باستثناء الثقل البالغ وزنه ٥٠ رطلاً والذي كنا قد ثبتناه عند طرف الجرافة الأسفىل ، إذ أن حبل تثبيته كان قد انفصم وضاع الثقل . وكانت حصيلة الصيد صغيرة ، ولكنها اشتملت على عدة قطع من الصخور المرجانية الميتة التي كان الكثير منها يحمل بقعاً سوداء بتأثير ثاني أكسيد المنجنيز ، بالإضافة إلى قدر من الرمل والطين ذي اللون البني الضارب إلى بتأثير ثاني أكسيد المنجنيز ، بالإضافة إلى قدر من الرمل والطين ذي اللون البني الضارب إلى بتأثير ثاني أكسيد المنجنيز ، بالإضافة إلى قدر من الرمل والطين ذي اللون البني الضارب إلى الخضرة .

وبعد اتمام عملية التجريف عدنا إلى الرصيف وأنزلنا الجرافة المثلثة مقاس } أقدام ثانية (المحطة ١٥٣) في عمق ١٣٠ قامة ، فحصلنا هذه المرة على كمية صغيرة من الصيد ، ولكنها كانت متنوعة ، ونختلطة أيضاً بشظايا من الصخر المرجاني .

ولتنفيذ محطتنا الأخيرة في ذلك اليوم سرنا بالسفينة داخلين في الطرف الغربي من قناة كارديفا حتى بلغنا مياهاً عمقها ٢٥٠ قامة . ونظراً لأننا قد نجحنا تماماً من قبل في تنفيذ عملية جر بشبكة أجاسيز في مشل هذا العمق في الجزء الشرقي من القناة ، فقد أنزلنا هذه الشبكة وجررناها لمدة ٣٥ دقيقة (المحطة ١٥٤). وكان الشد على السلك أثناء الفترة الأخيرة من عملية الجريتارجيح متغيراً في مجال واسع ، إذ يرتفع إلى ربع طن ثم يبط فجأة إلى الصفر . عندئذ أوقفنا عملية الجر ورفعنا الشبكة فوجدناها قد تمزقت تماماً . ومن حسن الحظ أنها كانت شبكة قديمة لا ينتظر منها على أية حال أن تصمد لاستعمال كثير، ولكن تمزقها الشديد جعل حصيلة الصيد صفراً تقريباً ، باستثناء بضع سمكات صغيرة بقيت في عيون الشبكة .

بعد ذلك عدنا إلى البحيرة مارين بالقارب البخاري أثناء دخـولنا ، ورسـونا هـذه المرة في موضع جديد أمام جزيرة « اينافوري » في الجانب الغربي من البحيرة .

وفي الصباح التالي غادرنا مرسانا في الساعة السادسة صباحاً متجهين إلى خارج البحيرة ونحن نقطر القارب البخاري خلف السفينة . وعندما بلغنا المدخل أطلقنا القارب وفيه

طومسون وجيلسون كي ينفذا هناك مجموعة من الملاحظات والأرصاد عن التغيرات في مياه البحر ، والتيارات الداخلة إلى البحيرة والخارجة منها في مختلف ظروف المد والجزر . وتحولنا بعد ذلك نحو الغرب متجهين إلى المنطقة التي تجري فيها عمليات الجرعلى منحدرات نتوء المالديف. وأثناء خروجنا إلى عرض البحر مررنا ثانية فوق النتوء الذي كنا قد عبرنا فوقه في اليوم السابق . ونظراً لأننا كنا نسير الآن في اتجاه مختلف ، فقد بدأ يتضح أنه يوجد في المنطقة رصيف كبير مغمور لم يكن أمر وجوده معروفاً من قبل . ولكي نتمكن من تكوين فكرة عن امتداده سرنا جنوباً في اتجاه جزيرة « تودّو » حتى بلغنا طرفها الجنوبي ثم تحولنا نحو الشرق ، عبث وجدنا العمق يتزايد بالتدريج حتى بلغ ١٥٠ قامة ، ثم استدرنا ثانية نحو الشمال كي نعبر الرصيف المغمور بزاوية مختلفة . وبعد أن تبيّنا حافته التي ترتفع بانحدار شديد من قاع نحو جنوب الغرب وسرنا عبره مباشرة حتى بلغنا حافته الغربية ، ثم تحولنا تحولاً خفيفاً نحو جنوب الغرب كي نبلغ المياه الأكثر عمقاً .

وكنت أنوي أصلًا أن أنفذ عملية جر في عمق ١٢٥٠ قامة تقريباً، وأن أكوّن في الـوقت نفسه فكرة عن التضاريس العامة للمنحدرات الغربية أثناء رحلة الخروج والعودة ، كي أتمكن بذلك من اختيار مناطق يبلغ عمق الماء فيها ٨٠٠ قامة و ١٠٠٠ قـامة حتى أنفـذ فيها عمليـات جر أثناء اليومين التاليين . غير أنه نظراً لأن قيامنا بمسح الرصيف الضحل المغمور قد استغرق معظم الصباح ، فقد غيّرت برنامجنا وقررت إنـزال شبكة الجر عندما نبلغ عمق ٨٠٠ قامـة . ولما كان الجانب الغربي من نتوء المالديف ينخفض بانحدار شديد ، فإننا لم نلبث أن وجدنا أنفسنا في مياه عمقها ١٠٠٠ قامة . عند ذلك أوقفنا السفينة على الفور وأنزلنا شبكة جر المونيجاسك (المحطة ١٥٥). ولكننا إنجرفنا إلى مياه عمقها ١٢٣٠ قامة قبـل أن تصل الشبكـة إلى القاع، مما جعل عملية إرخاء السلك تستغرق وقتاً أطول مما توقعت . ولما كان علينا أن نغادر الموقع في موعد لا يتجاوز الساعة ٣,٣٠ بعد الظهر كي نتمكن من العبودة إلى مرسانا قبل حلول الظلام ، وإلا اضطررنا إلى البقاء خارج البحيرة والانحراف طول الليل ـ مستهلكين بذلك قدراً كبيراً من احتياطي الفحم لدينا ـ فقـد أضطررت إلى تخفيض مـدة الجر إلى نصف سـاعة فقط، ومن ثم كانت حصيلة صيدنا صغيرة . وقد بلغنا بعد ذلك مدخل مجمموعة الجرر عند غروب الشمس تماماً ، حيث وجدنا فريقنا الهيدروجرافي في القارب البخاري لا يزال منهمكاً في العمل . وأثناء مرورنا إلى جوارهما أخبرانا أنها لن ينتهيا من عملهما قبل التاسعة والنصف مساء ، وشفعا ذلك برجاء أن نحتفظ لهما ببعض العشاء .

وفي الصباح التالي غادرنا البحيرة ثانية في الساعة السادسة صباحاً خارجين عبر الرصيف المغمور حتى بلغنا مياهاً عمقها مم المعمود عيث حاولنا أن نسبر القاع ونحصل على عينة من رواسبه ومن مياهه قبل إنزال شبكة جر أجاسيز. وأثناء إرخاء سلك السبر انجرفنا - كالعادة - إلى مياه أعمق. ومع أننا أرخينا أكثر من ١٥٠٠ متراً من السلك، إلا أننا لم نلحظ أي إشارة على أن

الأنبوبة قد بلغت القاع ، فقررنا أن نسحبها ثانية . وعند صعود الجزء الأخير من السلك تبين أننا قد أرخينا قدراً أكثر من اللازم ، لأن الخمسين متراً الأخيرة منه كانت ملتفة حول قنينة الماء وحول الوصلة الحرة لأنبوبة السبر . وعلى ذلك فإننا لم نحصل على عينة مياه ، ولكننا حصلنا على عينة جيدة من رواسب القاع ، كانت تتألف من طين رمادي يضم عديداً من أصداف الفورامينيفيرا المثقبة ، معظمها من جنس Globigerina . وبعد ذلك أنزلنا شبكة جر أجاسيز (المحطة ١٥٦) . ورغم أننا أرخينا من السلك قدراً أكثر مما يلزم لبلوغ القاع ، إلا أنه تبين بوضوح عندما استرجعناها أنها لم تبلغ القاع على الإطلاق . وكانت حصيلة الصيد تتألف من عدد من جمبري الأعماق الأحمر وبعض الأسماك التي كان معظمها صغيراً ، وإن كانت بينها واحدة كبيرة حقاً ذات لون أسود داكن وعينين صغيرتين نسبياً ورأس ضخم فيه فم صغير قابل للبروز إلى الأمام على الجانب الأسفل أو البطني .

وسرنا بعد ذلك شرقاً مرة أخرى لإجراء بعض عمليات السبر على الرصيف المغمور ، ولكن مسبار الصدى اختل عمله في اللحظة الحاسمة ـ لسوء الحظ ـ وقبل أن نتمكن من إعادة تشغيله كنا قد وصلنا فوق الرصيف المغمور نفسه ففاتنا إجراء السبر عند حافته . وحوالي الساعة ٤٠ ٣, ٤ بعد الظهر أوقفنا السفينة وأنزلنا الجرافة المثلثة مقاس ٤ أقدام لمدة نصف ساعة على الرصيف (المحطة ١٥٧) ، وكانت النتيجة هذه المرة حصيلة صيد مجتازة تتألف في معظمها من نوع من قنافذ البحر ، هو Centrostephanus ، الذي حصلنا منه على ٥٥٠ عينة ، بالإضافة إلى ٥٠ نوعاً أخرى من ذراعيات الأرجل الكبيرة (Brachiopod) وعدد من الشعرانيات كبيرة من المرجان المنفرد والمتفرع . وأدى هذا الصيد إلى انشغال البيولوجيين حتى منتصف الليل كي يتمكنوا من فرز وحفظ مختلف العينات .

وفي صباح يوم ٧ أبريل / نيسان خرجنا إلى القناة مرة أخرى لمواصلة عملنا في المياه العميقة الواقعة غرباً ، بينها واصل الكيميائيون ملاحظاتهم داخل البحيرة . وفي طريقنا إلى منطقة الجر عبرنا مرة أخرى فوق الرصيف المجهول ، حيث حصلنا هذه المرة على دليل بالغ الوضوح على وجود حافة هامشية ارتفع القاع عندها إلى عمق ١٢٥ قامة فقط ثم هبط إلى ١٣٠ قامة فوق المستوى العام للرصيف . وخرجنا بعد ذلك إلى المياه العميقة ، وفي الساعة ـ الثامنة صباحاً أنزلنا شبكة جر أجاسيز (المحطة ١٥٨) في عمق ٥٠٠ قامة تقريباً . ونظراً لاحتمال انجرافنا إلى مياه أعمق كثيراً ، فقد راعينا أن نترك هامشاً لذلك في كمية السلك التي أرخيناها . وقد أعطانا مسبار الصدى أثناء عملية الجر مجالاً للعمق يتراوح بين ٢٨٦ و١١٧٠ متراً . وبعد أن ظلت الشبكة على القاع لمدة ثلاثة أرباع الساعة أشار الدينامومتر إلى ارتفاع مفاجىء في الشد . وكنا نعرف من خبرتنا السابقة أن ذلك قد يعني أن الشبكة قد علقت في صخر على القاع ، ومن ثم فإن الأصرار على الجر قد يؤدي إلى تمزقها تمزقا شديداً ؛ للذلك وقفنا عملية الجر وبدأنا نسحب السلك لاسترجاع الشبكة . وكانت حصيلة الصيد صغيرة اوقفنا عملية الجر وبدأنا نسحب السلك لاسترجاع الشبكة . وكانت حصيلة الصيد صغيرة

ولكنها متنوعة ، ولم يكن هناك أي شك في أن الشبكة قد جمعت صيدها من فوق القاع .

وسرنا بعد ذلك نحو الشمال مرة أخرى كي نتمكن في طريق عودتنا مع التيار من تنفيذ عملية جرعلى جانب السفينة الأيسر فنبقيها بذلك بعيدة عن الاشتباك بسلك الجر. وحوالي الظهر أنزلنا شبكة الجر مونيجاسك في عمق ٢٠٠٠ قامة تقريباً (المحطة ١٥٩). ومن سوء الحظ أن مسبار الصدى توقف عن العمل تماماً قبل أن نتمكن من تنفيذ عملية الجر، فلم نستطيع أن نحدد العمق الذي كانت الشبكة تصطاد عنده تحديداً دقيقاً. واستناداً إلى ما عادت به الشبكة ، فإن قاع البحر - خلال جزء من فترة الجرعلى الأقل - كان يتألف من طين رمادي سائل Globigerina مشابه إلى حد بعيد لما حصلنا عليه بقصبة السبر من عمق ١٤٥٠ متراً عند المحطة ١٤٥٠ ، ثما يحتمل معه أننا كنا نعمل في عمق يتراوح بين ٩٥٠ متراً إلى ١٤٥٠ متراً تقريباً . وأثناء استرجاع الشبكة كان هناك شد قوي على السلك ، ولكن الشبكة عادت دون مشاكل ، وكانت حصيلة الصيد جيدة هذه المرة ، وشملت عينة من أكبر أسماك القاع التي شهدتها حتى تلك اللحظة .

وفور استرجاع شبكة الجر اتجهنا مباشرة إلى مجموعة جزر هورسبيرج الحلقية ، لأن توقف مسبار الصدى عن العمل جعلنا غير قادرين على إجراء أية ملاحظات أو أرصاد أخرى عن طبوغرافية الرصيف المغمور . وفي طريقنا عبر البحيرة إلى مرسانا في ركنها الشمالي الغربي مررنا بالقارب البخاري الذي كان محركه قد توقف عن العمل ، فسحبناه خلفنا إلى موقع المرسى .

وعندما رسونا أنزلت الكباش للحصول على عينة من القاع ، الذي تبين أنه يتألف من طين رخو أبيض مصفر (كريم) تفوح منه رائحة غاز الهيدروجين المكبرت ، الذي أثبت التحليل وجوده بنسبة ٧,٧ ملليجرام/لينر. وكانت هذه آخر مهمة يمكننا القيام بها في هذه المنطقة ، لأننا كنا مرتبطين بالعودة في الصباح التالي إلى منطقة اللقاء المتفق عليه كي نسترجع المجموعة التي انفصلت عنا (مجموعة جليني).

وقد كان الرصيف المغمور عند الطرف الغربي من قناة كارديفا من أكثر اكتشافاتنا إثارة للاهتمام . ويبدو أن مساحته تغطي حوالي ﴿ ١٦ ميل في اتجاه غرب الشمال الغربي ـ شرق الجنوب الشرقي بعرض ١٣ ميلاً تقريباً من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي . إلا أنه عند الجزء الشمالي الشرقي من الرصيف يبين خط تساوي عمق ١٣٥ قيامة امتداداً شبيهاً باللسان نحو الشمال . ومن الجائز ألا يكون ذلك راجعاً إلى امتداد فعلى للرصيف في هذا الاتجاه ، بل إلى وجود جزيرة صغيرة مغمورة ومنفصلة ذات ارتباط بالرصيف الرئيسي شبيه بارتباط جزيرة «تودّو» بمجموعة جزر «آرى» الحلقية إلى الجنوب ؛ ولا يمكن الجزم بهذه النقطة إلا بعد إجراء مسح أكثر تفصيلاً مما أتاحته إمكانياتنا المتاحة في ذلك الوقت . ويوجد حول جزء من حافة الرصيف على الأقل هامش مرتفع واضح يقل فوقه عمق الماء إلى ١٢٥ قامة ، في حين يتراوح العمق فوق المنطقة الرئيسية من الرصيف بين ١٣٥ و١٢٥ قامة . والسطح الأعلى للرصيف

مسطّح إلى درجة غير عادية . واستناداً إلى نتائج عمليات التجريف التي أجريناها ، فإن هذا السطح يتألف من صخر مرجاني . ومن الجائز أن يكون هذا الرصيف عبارة عن مجموعة جزر حلقية أخرى ، كانت تؤلف جزءاً من المجموعات أو السلسلة الغربية ، وتشكلت بطبيعة الحال فوق سطح البحر ، ولكنها تعرضت منذ زمن لانزلاق أرضي هبط بها إلى عمق ١٢٥ قامة ، ولعله كان نتيجة لتغير سيزمي أو زلزالي . وقد حصلنا على موافقة صاحب الجلالة ملك مصر لكي نطلق على هذا الرصيف المغمور اسم رصيف الملك فؤاد ، تخليداً لما أبداه جلالته من عظيم الاهتمام ببعثة جون مرّي ، ولأن البعثة قد نفذت على ظهر إحدى سفن جلالته .

وفي صباح يوم ٨ أبريل / نيسان غادرنا مرسانا في مجموعة جزر « هورسبيرج » الحلقية لآخر مرة بعد أنَّ استرجعنا عوامتنا من مدخل البحيرة ، ودرنا حول الجانب الغربي من مجمعوعة الجزر ، ثم تحولنا نحو الشمال إلى مجموعة الجزر الحلقية المسماة « مالوسمادولو الجنوبية » ، كي نبلغ مكان اللقاء مع مجموعتنا المنفصلة ، التي رأينا زورقها أثناء دخولنا بحيرة المجموعــة الحلقية فسارعنا بالاتجاه إلى جواره . ولم يكن على ظهر الزورق سوى فاركـوهارسـون ، لأن جليني كان على إحدى الجزر ينفذ سلسلة من عمليات الرصد البندولي ، وتبين أنهها لم يكونا يتوقعان وصولنا إلا في اليوم التالي . وقد كان الاتفاق يقضى بأن نأتي لأخذهما في اليوم الحادي عشر ، فبـدأ مَاكينزي حَسَابِه مَن التاريخ الذي أنزلناهما فيه إلى شاطىء جمزيرة « ديفوري » ، في حين بـدأ فاركوهارسون وجليني حسابهما فيها يبدو اعتباراً من اليوم الذي غادرناهما فيه بالفعل عند الطرف الغربي لمجموعة جزر « فاديفولو » الحلقية . ونظراً لأنها لم يكونا قد أنجزا مهمتها بعد ، فقد بقينا راسين بهدوء في البحيرة ، مما أتاح لطاقم السفينة أن ينعم بيـوم من الراحـة التي يستحقها عن جدارة . وفي الصباح أنزلنا الكباش وحصلنا على عينة من القاع كانت تتألف من رمل أميل إلى الخشونة . وبعد فترة قصيرة جاءنا القارب المالديفي برسالة من جليني يقول فيها أنه سيكون جاهزاً للعودة إلى السفينة في فجر اليوم التالي . ونظراً لأن الريح كانت منعدمة تماماً فقد قلنا لرئيس القارب أننا سنقطرهم لإرجاعهم إلى جزيرتهم على الجانب الآخر من الأرخبيل إذا أمكن تحركهم عند شروق الشمس ، أما إذا تحركوا بعد ذلك فلن نتمكن من قطرهم ، لاضطرارنا إلى الوصول إلى « مينيكوي » في فجر اليوم التالي .

وظل سباركس طوال اليوم مستغرقاً في محاولة اصلاح مسبار الصدى وإعادته إلى العمل ، ولكن الحلل كان فيها يبدو قد أصاب صمامات المكبِّر التي يظهر أنها احترقت ، وهو ما يقضي على الأمل في إمكان إعادة تشغيل الجهاز قبل الحصول على صمامات جديدة والتي لا يمكن أن نجدها إلا بعد وصولنا إلى كولومبو .

وفي فجر اليوم التالي شاهدنا القارب المالديفي حاملاً جماعتنا على بعد ميل تقريباً ، فأثار ماكينزي ضجيجاً وعجيجاً في مجموعة الجور كلها بإطلاق صفارة السفينة عدة مرات كي يستعجلهم ، ولكن البحارة المالديفيين كانوا يغنون بحماس وهم يحركون مجاديفهم - إذ كانت

الريح منعدمة تماماً _ فلم يسمعوا صفارتنا ، بل ولم يلحظوا دفعات البخار المنطلقة من الصفارة . غير أن الصفارة نجحت في إيقاظ طاقم السفينة بأكمله ، فوقفنا جميعاً نستقبل المجموعة عند وصول المزورق إلى جانب السفينية . وتم بسرعة نقل معدات جليني وفاركوهارسون إلى مباحث وتوصيل حبل جر إلى القارب ، ثم تحركنا خارجين إلى قناة كارديفًا متجهين شرقاً إلى مجموعة جزر « فادّيفولو » الحلقية ، حيث أعطينا البحارة المالديفيين بعض البسكويت والشاي والسكر على سبيل المكافأة قبل أن نـودعهم . واتجهنا بعـد ذلك شمـالًا عبر البحيـرة ، حيث خرجنـا منها عنـد الركن الشمـالي الشرقي من مجمـوعة الجـزر ومضينـا شمـالاً متجهين إلى « مينيكوي ». وظل الطقس طوال اليوم هادئاً بلا ريح ، والبحر مستوياً كصفحة من الزجاج. وبلغنا « مينيكوي » بعد الفجر بقليل يوم ١٠ أبريل/ نيسان ، وأثناء سيرنا بحذاء الجانب الشرقي لمجموعة الجزر شاهدنا بوضوح الباخرة « هورست » التي كانت قد شحطت على الرصيف المرجاني عند الطرف الشمالي لمجموعة الجزر قبل سنوات قليلة . وكانت الباخرة تحمل سبائك من القصدير ، لا يزال يجرى استنقاذها منها . وأذكر أنه عندما شحطت الباخرة « هورست » ، وقفت بالقرب منها باخرة أخرى وحاولت أن تجرها بعيداً عن الرصيف ، ولكنها شحطت بدورها فاضطر أحد قوارب القطر من ميناء كولومبو وسفينة الإنقاذ من بيريم إلى الخروج لمعاونة الباخرتين، ونجحا بالفعل في سحب الباخرة الثانية بعيداً عن الرصيف المرجاني ، ولكن الباخرة « هورست » كانت شديدة الاشتبـاك بالـرصيف ، فلم يكن هناك مفـر من تركها لمصيرها.

وكان المهندسان قد استغرقا أثناء الليل في العمل الشاق لإصلاح محرك القارب البخاري ، الذي كان قد أثار كثيراً من المتاعب خلال الأيام القليلة الماضية حتى رفض المحرك في النهاية أن يعمل ، وحوالي الساعة التاسعة صباحاً تمكّنا من إعادة تشغيله ، فوضعت فيه عندئذ معدات جليني وتأهبنا للمسير . وكان برنامجنا يقضي بإنزال جليني إلى الشاطىء كي ينفذ آخر مجموعة من أرصاده وملاحظاته البندولية ، على أن أكون مصاحباً له ، ثم بعد ذلك يأخذ جيلسون ومحمد القارب البخاري كي ينفذا مجموعة من الملاحظات لتنفيذ عملية جر في عمق عمل المعانب الغربي من مجموعة الجزر الحلقية ، كي تسد الثغرة التي نشأت في قطاعات محطاتنا بسبب فشل عمليتي الجر السابقتين اللتين حاولنا تنفيذها في هذا العمق ، إذ فشلت الأولى بسبب التفاف السلك حول شبكة الجر وفشلت الثانية بسبب عدم وصول الشبكة فلي القاع .

وبينها كان القارب البخاري يتجه بي مع جليني نحو المدخل الضيق ، عاد محركه فرفض العمل ، وبدأنا ننجرف نحو الرصيف المرجاني الذي كانت تتكسر عليه أمواج شاطئية ثقيلة على الرغم من انعدام الريح . عندئذٍ أخرجنا المجاديف ، وبدا أننا سنضطر إلى دفع هذا القارب الثقيل بقوة أذرعنا إلى الشاطىء ، على مسافة ميل تقريباً . إلا أن حسن حظنا شاء أن يكون قد خرج من القرية أحد القوارب الكبيرة السريعة وهو يحمل حارس الفنار ورئيس مجموعة الجزر ،

فأمكننا أن نمد إليه حبلًا وتكرموا بقطر قاربنا البخاري إلى داخل البحيرة ، فرسونا فيها أمام الطرف الشمالي للجزيرة وأنزلنا معدات جليني إلى الشاطىء ، حيث نزلت معه . وبعد فترة قصيرة أمكن اقناع محرك القارب بالعمل مرة أخرى ، فذهب به جيلسون ومحمد لتنفيذ مجموعة ملاحظاتها وأرصادهما .

وبمجرد أن بدأ جليني عمله وأصبح الجزر منخفضاً بدرجة كافية ذهبت إلى الرصيف المرجاني عند الطرف الشمالي من الجزيرة . وبعد أن شاهدت كل ما يمكن مشاهدته هناك اتخذت طريقي على طول الجانب الشرقي ثم واصلت السير عائداً بحذاء الجانب المواجه للبحيرة . وكان من الأمور المثيرة للاهتمام رؤية السمات المختلفة للواجهتين على جانبي الجزيرة ، المواجه للبحر والمواجه للبحيرة ، ومقارنة حالة الجزيرة والرصيف المرجاني اليوم بما روآه البروفيسور ستانلي جاردنر عن زيارته لهما قبل خمسة وثلاثين عاماً . فقد حـدث خَلال هـذه الفترة قدر معين من التحات وشق البحر طريقه عبر الطرف الشمالي للجزيرة محدثاً قـطعا كـاملاً في الغطاء النباتي ، في حين انتزعت في نفس الموضع عبدة شظايًا صخرية كبيرة من الموجه الخارجي للرصيف المرجاني ودفعت فوق سطحه . وكأنت الحرارة بالغة الارتفاع على الرصيف المرجاني في وسط النهار ، وأصيب دفتر مذكراتي وآلة التصوير التي أحملها بكثير من البلل الناشيء عن العرق . ومن سوء الحظ أن آلة التصوير أصابها خلل في أول النهار ، فبدلًا من أنَّ تنفتح عدستها ثم تنغلق عند ضغطي على الزر انعكس أداؤها فأصبحت تنغلق ثم تنفتح ، مما أدى إلى فشل معظم الصور التي التقطتها . ولم أدرك أن هذا الخلل قد أصاب آلة التصوير إلا بعد أن عدت إلى كولومبو وحمضت الأفلام ؛ فذهب عنائي هباء دون أن أدري في وقته . وكان مقرراً أن يأتي القارب البخاري لاصطحابي من الجزيرة في الساعة الخامسة بعد الظهر ، ولكن عندما حان ذلك الموعد كان جيلسون ومحمد لا يزالان على القارب البخاري مشغولين عند الطرف الجنوبي للبحيرة بإجراء ملاحظاتها وأرصادهما . وكنا نتبيّنهم بالعين المجردة عن بعد وهما ينفذان قطاعاً من المحطات عبر البحيرة ، فكان ذلك باعثاً على اطمئناني إلى أن محرك القارب لم يتعطل . وانتهى الإثنان من عملهما أخيراً وجاءا فاصطحباني في العودة إلى مباحث حوالي الساعة السادسة مساء .

وكانت مباحث في خلال ذلك قد نفذت عملية جر (المحطة ١٩٦٢) في مياه عمقها ١٠٠٠ قامة تقريباً على الجانب الغربي ، غير أن حصيلة الصيد كانت صغيرة جداً ومخيبة للآمال ، فكانت تشبه في ذلك نتائج عمليات الجر التي سبق أن قمنا بها إلى الشمال من بومباي في شهر ديسمبر ، بحيث بدا من المحتمل أن تكون الأحياء المائية قليلة في كل هذا الجزء الواقع غرب الهند وعند نتوء جزر لاكاديف مالديف ونظراً لأن مدخل البحيرة لم يكن عميقاً بما يكفي لكي تمر منه مباحث إلى داخل البحيرة كي ترسو هناك ، فقد اضطررنا إلى السير بالسفينة بعيداً نحو الشمال حتى بعدنا عن مجموعة الجزر الحلقية وقضينا الليل راسين على المخطاف .

وفي باكورة الصباح التالي تحولنا إلى الجانب الجنوبي الشرقي من مجموعة الجزر الحلقية وبدأنا تنفيذ سلسلة من عمليات الرفع بالكباش. وقد ذهبنا بمباحث أولاً إلى مياه عمقها ١٠٠ قامة وأنزلنا الكباش، فحصلنا على عينة جيدة من القاع تتألف من رمل أخضر ولكنها لا تحتوي إلا على النزر اليسير من الأحياء. ثم سرنا ببطء في اتجاه مجموعة الجزر نحو الرصيف المرجاني حتى بلغنا مياها عمقها ١٠٠ قامة وأخذنا عينة أخرى من القاع كانت تتألف كذلك من الرمال الخضراء. ولما كان القاع خارج نطاق مجموعات الجزر الحلقية هذه ينخفض بانحدار شديد، فإننا كنا قد اقتربنا عندئذ من حافة الرصيف المرجاني الذي تتكسر عليه الأمواج ، كما كان مثال الباخرة «هورست » مأثلاً أمام أعيننا يبين لنا بوضوح أن من الخطر الاقتراب من الحاجيز المرجاني أكثر من ذلك ، فعدنا أدراجنا إلى المياه الأعمق وأنزلنا الكباش مرة ثالثة في عمق ٢٠٠ قامة . وكان الكباش حتى تلك اللحظة يعمل على نحو مثالي ، ولكنه بدأ هنا يثير المتاعب ؛ فلم ينغلق فكاه في الغطسة الأولى ، ولذا أنزلناه مرة أخرى حيث بلغ القاع عند عمق ٢٠٠ متراً ؛ ولكننا عندما استرجعناه وجدنا الفكين قد زرجنا ورفضا أن ينفتحا . وبعد أن نجحنا أخيراً في فتحها بالقوة وجدنا الحصيلة بالغة الهزال ، لا تزيد عن قليل من نفس الرمال الخضراء .

وعدنا بعد ذلك إلى الركن الشمالي الشرقي من مجموعة الجزر الحلقية حيث أرسلنا القارب البخاري كي يعود بجليني ، حيث تم ذلك في الساعة ٢,٣٠ بعد الظهر . وخرج إلينا حارس الفنار ورئيس مجموعة الجزر في أحد القوارب السريعة كي يودّعانا ؛ وكان قارب السباق الذي جاءا به قد حاز على بطولة مجموعة الجزر كلها في السرعة . وقالا لنا أنهم ينظمون في كل عام سباقا للقوارب . وحدث في إحدى المرات أن القائد العام لأسطول الهند الشرقية ـ الذي كان يزور مجموعة الجزر هذه في باخرة صاحب الجلالة «افينجهام » «Effingham» ـ قدم راية أميرال صغيرة لبحارة القارب الذي فاز في السباق، فأصبحت هذه الراية منذ ذلك الحين هي الجائزة التي يتنافس المسابقون للحصول عليها ، ويصبح من حق القارب الفائز أن يرفعها طوال العام الذي يفوز فيه بسباقه .

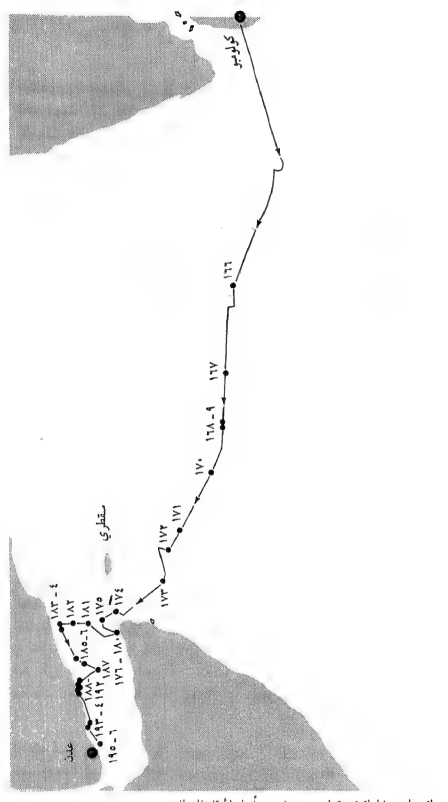
وظللنا طوال يوم ١٢ أبريل / نيسان نبحر مثابرين في طريقنا إلى كولومبو. وكنا قد قررنا في برنامجنا الأصلي أن نتجه إلى ميناء «كوتشين » عند نهاية عملنا في أرخبيل المالديف. ولكن القيود التي فرضتها حكومة الهند على استيراد الفحم الأجنبي قد اضطرتنا عند توقفنا في بومباي أن نتمون بفحم هندي بدلاً من فحم ويلز ، وكانت النتيجة غير مرضية إلى درجة جعلتنا نقرر تغيير برنامجنا والعودة إلى كولومبو ، حتى نتجنب الاضطرار إلى التمون بالفحم الهندي مرة أخرى .

وحوالي الساعة السادسة من مساء يوم ١٢ أبريل / نيسان غيّرنا اتجاهنا كي ننفذ قطاعاً من عمليات السبر عبر « رصيف وادج » أمام « رأس كومورين ». وكان قد حدث أثناء وجودنا في كولومبو لاعادة تجهيز السفينة أن دخلت الميناء سفينة البحرية الهندية « انفستيجاتور »

"Investigator" وهي سفينة المسح التابعة لهيئة المسح البحرى للهند ـ بعد أن نفذت مسحاً لهذه المنطقة . ونظراً لأنها لم تعثر على أثر لبقعة ضحلة عمقها ٥ قامات تقريباً مبينة على خريطة الأميرالية ، فقد طلب مني الكوماندر ساندرسن "Sanderson" ـ وهو زميل قديم من البحرية لأميرالية ، مباحث عبر موقع البقعة الضحلة المذكورة إذا وجدنا أن الأمر لن يستغرق منا وقتاً كبيراً ولن يؤدي إلى خروجنا عن مسارنا كثيراً ، وذلك لكي نستوثق من صحة النتائج التي انتهى إليها مسحهم . وقد قمنا بذلك فعلاً ولم نجد بدورنا أثراً للبقعة الضحلة المذكورة ، ثم تابعنا طريقنا متجهين إلى كولومبو حيث وصلنا حوالي الساعة الرابعة من بعد ظهر يوم ١٣ أبريل/ نيسان وربطنا السفينة في موقع رسونا القديم عند رأس الميناء . وبعد ذلك بقليل غادرنا الميجور (الرائد) جليني وجماعته ومعداته إلى الشاطىء ، فودعناهم آسفين ، وكلنا نأمل بإخلاص أن يكونوا قد استمتعوا برحلتهم معنا قدر سعادتنا بصحبتهم طوال تلك الفترة .

وترتب على تغيير برنامجنا وعودتنا إلى كولومبو بدلاً من اتجاهنا إلى ميناء كوتشين كها كنا نعتزم أصلاً أن عدداً من الطرود التي أرسلت إلينا من إنجلترا لم تصل قبل أن نغادر الميناء ، فاستلزم الأمر شحنها ثانية لكي تلحق بنا في ميناء رسونا التالي ، وهو عدن . وقد أسعدنا أثناء وجودنا في ميناء كولومبو أن نستقبل على سفينتنا عدداً من المزائرين الذين جاؤ والمشاهدة السفينة ، كان من بينهم ضابطان من إحدى سفن خط «بيبي Bibby» الملاحي التي قامت بأخذ عينات من المياه وقراءات لدرجات الحرارة لحسابنا أثناء عبورها بين كولومبو وعدن .

وكان من النتائج السلبية الأخرى لتغيير خططنا أن اسطوانة من غاز كلوريد الميثيل كانت لازمة لمحرك ثلاجتنا لم تصل إلى كولومبو . ولما كان البطقس قد بدأ يزداد حرارة فقد أصبح الحصول على هذا الغاز ضرورة ملحة . وشاءت المصادفة السعيدة أن تكون في الميناء باخرة البحرية الملكية «هوكنز Hawkins» ، فأمكننا أن نحصل منها على كمية صغيرة من الغاز المطلوب ، كما أن مقاول الصيانة القائم بأعمالنا ـ المستر «فريد تيلور» ـ تمكن في آخر لحظة من أن يحصل لنا على كمية أخرى من نفس الغاز ، بحيث أصبح لدينا منه قدر كاف لاحتياجاتناحتى نصل إلى عدن ، غير أن ذلك كله أخر رحيلنامدة ٢٤ ساعة ، فلم نتمكن من بدء رحلتنا إلى عدن إلا بعد الموعد الذي كنا نتوقعه بيوم كامل .



الشكل ٣١ ـخريطة خط سير الجولة ٩ : كولومبو ــ عدن ، مبينًا عليها أرقام المحطات . من ١٩ أبريل/ نيسان إلى ٨ مايو/ أيار ١٩٣٤.

من كولومبو إلى عدن

من ۱۹ ابریل نیسان إلی ۸ مایو ۱۹۲۶

غادرنا كولومبو في الساعة الحادية عشرة من صباح يوم ١٩ أبريل / نيسان. وفي اعتقادي أننا كنا جميعاً سعداء بهذا الرحيل الذي أشعرنا بأننا قد بدأنا أخيراً نتخذ وجهتنا نحو أوطاننا . وبمجرد خروجنا وراء حاجز الأمواج اصطدمنا ببحر عال بعض الشيء يصحبه تموج عرضي ناشيء عن ارتداد الأمواج عن الحاجز ؛ فقضينا فترة ظلت فيها المياه تقتحم السطح الأوسط وتتجمع فيه ، بل أن موجة عالية بوجه خاص غمرت مقدمة السفينة بفيضان أخضر . ونتج عن تأرجح سفينتنا الصغيرة على هذا النحو أن رقدت المجموعة المعتادة على الإصابة بدوار البحر. وكان أول المصابين طومسون ، إذ أنه لم يتمكن طوال البعثة بأكملها من الاعتياد على حركة السفينة ، رغم أنه لم يستسلم أبداً ، وظل يواصل القيام بعمله سواء كان مصاباً بدوار البحر أم غير مصاب . ولا شك في أن جولتنا الأحيرة لم تكن من النوع الذي يجعل أي إنسان يعتــاد على حياة التجوال في البحر . إذ أن الرياح كانت منعدمة تقريباً طوال الأيام الثمانية والعشرين التي استغرقتها الجولَّة ، كما أن البحر كان مسطحاً مستوياً هادئاً في حمى الجزر الحلقية والبحيراتُ الشاطئية . إلا أن الرياح كانت قد نشطت منذئذ ، وأخذت تهب بقوة ٤ وحدات على مقياس بوفورت من الجنوب الغربي، ثم تحولت إلى الهبوب من الشمال الغربي في اليوم التالي، بحيث أصبحت الأمواج تهب على مقدمة جانب السفينة الأيمن . وكان معدل تقدمنا طيباً ، فوصلنا يوم ٢١ أبريل / نيسان إلى الطرف الشرقي لقناة كارديفا حوالي الساعة ٢٠,٣٠ صباحاً ، في موعــد اكثر تبكيراً بقليل مما توقعنا . وأثناء أقترابنا من جزر المالديف دخلنا في حماها من الرياح فهدأت الأمواج بعض الشيء ، وقل تأرجح السفينة كثيراً عن ذي قبل ، وهو تغير أسعد البعض منا كثيراً . وواصلنا سيرنا في القناة ، وعندما بلغنا طرفها الغربي نفذنا قطاعاً آخر من عمليات سبر القاع عبر رصيف الملك فؤاد . وعندما وصلنا إلى حافته الغربية ، حيث ينحدر بشدة إلى المياه العميقة ، حولنا اتجاهنا نحو الشمال محاولين السير بحذاء حافته بعض الوقت ، ولكننا جابهنا تياراً قوياً أخذ يدفعنا بشدة نحو الغرب ، مما جعلنا نعجز عن الاقتراب ثانية من الرصيف بمجرد أن أبعدنا التيار عنه ، وإن كان عمق القاع قد كشف عن تباين كبير ، إذ أخذ يرتفع وينخفض حيث بدا _ حسبها افترضنا _ أن هناك امتدادات تخرج من الكتلة الرئيسية للرصيف في اتجاه الغرب . وحوالي الساعة ٦,٣٠ مساء ، عندما بدأ الظلام يهبط ، اقتربنا من الجانب الغرب لمجموعة جزر « مالوسمادولو الجنوبية » الحلقية . وعندما دخلنا مياها عمقها ١٥٠ قامة تحولنا نسير نحو الغرب كي نتبين الانحدار الصحيح للقاع ، إذ كان ذلك مطلوبا للرائد (الميجور) جليني كأمر يتصل بأرصاده البندولية . وأصبحت الريح تهب من غرب الجنوب الغربي ، وهبت بضع زوابع مطيرة في جوارنا ، وإن كان معظمها قد مرّ على بعد منا .

وفي الصباح التالي تحسن الطقس قليلاً ثم أصبح صحواً جميلاً . وكنا قد خرجنا من منطقة الغيوم حوالي الساعة ٣٠,٠٠ في الليلة السابقة ، وتحولت الريح إلى شمالية غربية مثيرة أمواجاً متوسطة آتية من ذلك الاتجاه ، بينها كان هناك تموج آخر يأتي من الجنوب الغربي . وقابلتنا مرة أخرى أسراب كبيرة من الدرافيل ، استمر بعضها يصاحبنا بعض الوقت قبل أن يتحول مبتعداً . وفي الساعات الأولى من الصباح صادفنا حولنا عدداً من الأسماك الطائرة . غير أنه باستثناء هذه الأسماك وبعض الطيور ، لم نشهد حولنا أي أحياء أخرى .

وبعد إنجاز قطاعنا أمام مجموعة جزر مالوسمادولو الجنوبية تحولنا نحو الشمال كي نبلغ موقع أول محطة في قطاع من المحطات اعتزمنا تنفيذه عبر بحر العرب على امتداد خط العرض ٧٥ شمالاً وبلغنا الموقع المنشود حوالي الساعة العاشرة صباح يوم ٢٣ أبريل / نيسان. وكان مسبار الصدى طوال الليلة السابقة يسجل أعماقاً أكبر كثيراً مما كنا نتوقع . وبدلاً من أن يكون العمة في المياه التي بلغناها ٢٤٠٠ قامة حسبها تشير الخريطة ، أشار مسبار الصدى إلى عمق ٢٠٠٠ قامة . ولكي نستوثق تماماً من توافر قدر من السلك لدينا يكفي لتنفيذ عملية جرعلى النام مثل هذا العمق ، كنت قد أخرجت كمية إضافية منه طولها ٤٤٠ متراً ، وثبتناها السلك الملفوف على بكرة ونش الجر .

وبمجرد إيقاف السفينة ثبّتنا شبكة جر موناكو إلى السلك وأنزلناها (المسلام المعلم وكان المسبار قد أعطانا عمقاً يبلغ ٢٥٨٠ قامة ، فأرخينا قدراً كافياً من السلك وقسنا بالجر لمدة ساعتين . وعندما بدأنا نسحب الشبكة لاسترجاعها أخذ الونش يعمل على نحو رديء ، وبدا وكان عملية الصيانة التي أُجْرِيت عليه في كولومبولم تسفر عن أي أشرطيب ، إذ أخذ أحد كراسي الارتكاز المعدنية يسخن بشدة مما استلزم استمرار تبريده بدلاء الماء . وعندما استرجعنا الشبكة تبين أنها على الرغم من متانتها قد أصيبت بتحات وتمزقات شديدة ، وكان طرفها الأسفل مليئاً بعقيدات المنجنيز المستديرة أو الزوائية ، وهي كتل تجمعية أو تلاصقية ملونة ومشبعة بالمنجنيز تكونت على قاع البحر(١) . وقد جمعنا ١٢٥ كيلوجراماً من هذه الكتل

⁽١) تشألف عقيدات المنجنيز أساساً من المنجنيز وأكاسيد وهيـدروكسيدات الحـديـد متجمعـة في طبقـات متـراكـزة حــول نواة . وقد اكتشفت لأول مرة أثناء بعثة السفينة ، تشالنجـر ، عنـدما تم تجـريف كميات كيــرة منها مر أعمـاق المحيط الهادي . ويتراوح شكل هذه الكتل المنفردة من الكروي إلى المفلطح ، كها تتراوح من القطع الضئيلة التي لا يزيد قــطر __

التي كانت مختلطة بكمية صغيرة من الطين ، دون أن يظهر في ذلك كله أي أثر للحياة . وعلى ذلك يمكن الاطمئنان إلى القول بأن هذه المنطقة من القاع خالية من الحياة تماماً ، وأنها مشابهة في ذلك للمنطقة الواقعة على مسافة منها إلى الشمال حول الساحل الجنوبي لشبه الجزيرة العربية وخليج عمان . وبمجرد استرجاع شبكة الجربدأ الكيميائيان عملهما بأخد درجات الحرارة وجمع عينات المياه من كل الأعماق المقررة بين السطح والقاع . وحوالي منتصف الليل ثبتنا أنبوبة بيجلو الثقيلة إلى السلك وأنزلناها لسبر القاع ، فبلغته عند عمق ٤٨٥٠ متراً وهو ما يتفق إلى حد بعيد مع العمق الذي سجله مسبار الصدى . ولدى استرجاع الأنبوبة وجدنا بها عينة جيدة جداً من طين رخو محمّر اللون ، بدا خالياً على نحو استثنائي من الجلوبيجيرينا عينة جيدة جداً من طين رخو محمّر اللون ، بدا خالياً على نحو استثنائي من الجلوبيجيرينا الذي سبق أن سجل السير جون مرّي وجوده في هذا الجزء من حوض بحر العرب .

وخلال فترة عملنا في المحطة كان هناك عدد من أسماك القرش التي ظلت تسبح حول السفينة تصاحبها أسماكها الصغيرة الكشافة (Naucrates ductor) وعدة أسماك من نوع (Echeneis sp.). وأخذ البحارة يسلون أنفسهم بمحاولة اصطيادها بقصبة وخيط في طرفه شص (صنارة) خاص للقرش، ونجحوا بالفعل في اصطياد ثلاث سمكات منها. ولم يظهر أن هناك كثير من أحياء البلانكتون في المياه السطحية، ولكنني شاهدت بضع نماذج قليلة من الميدوزا المعتادة ذات اللون الوردي Aurelia، بعضها تصحبه أسماك صغيرة، ونموذجاً أو اثنين من الميدوزا الصغيرة ذات الأذرع الطويلة، لعلها من نوع Pelagia perla. وأثناء قيامنا بتنفيذ الأعمال الهيدروجرافية، إذا ببكرة الونش الهيدروجرافي وهي البكرة التي تم تصنيعها خصيصاً لنا في كولومبو كي تحل على البكرة التي انشقت _ إذا بهذه البكرة التي تم تصنيعها المتناعب. فرغم أنها قد صنعت على نحو بالغ المتانة، إلا أنها بدأت على الفور في التفلطح عندما تعرضت للجهد الذي فرضته عليها عملية أخذ العينات في المياه العميقة. ونتيجة لهذا التفلطح بدأت البكرة تحتك بالقصبة التي تتولى تشغيل بكرات التوجيه، مما يترتب عليه حدوث

الواحدة منها عن بضعة ميكرونات إلى الكتل الضخمة التي تزن كل منها بضبعة أطنان .

وقد أثارت هذه الكتل اهتماماً علمياً كبيراً منذ اكتشافها ، وكان ذلك في الأصل بسبب عدم التحقق مما إذا كانت ذات منشأ أرضي أو من خارج الكرة الأرضية . ومعروف الآن أنها تتكون في أعماق البحار ، وإن كانت طريقة تكوينها على وجه الدقة لا تزال غبر معروفة تماماً .

وخلال بعثة حون مرَّي لم يتم الحصول على عقيدات المنجنيز إلا في موقع المحطة ١٦٦ ، كما أنها لم تثر اهتماماً كبيراً من جانب أعصاء البعثة . وقد أشير إلى هذه العينة في تقرير وايزمان عن الصخور البازلتية المأخوذة من نتوء كارلسبيـرج والمدرح ضمن تقارير البعثة ، ولكنه لم يتناولها بأي قدر من التفصيل .

وقد تزايد الاهتمام التجاري بعقيدات المنجنيز في قاع البحر منذ خمسينات القرن العشرين ؛ وهو اهتمام لا يرجع إلى ارتفاع نسبة ما تحتويه من ركازات الحديد والمنجنيز ، بل إلى محتواها من الكميات الأضأل كثيراً من المعادن الأعظم قيمة ، ومنها النحاس والنيكل والكوبالت . ويجري حالياً بنشاط تطوير نظم لاستخراج هذه الكتل ، التي قد تصبح في المستقبل مصدراً للوفاء بجانب لا يستهان به من احتياجاتنا من المعادن التي تحتويها هذه العقيدات .

ضوضاء فظيعة . وقد تبين من فحص لاحق للبكرة أنها قد أصيبت فعلاً بشرخ . واستلزم هذا مرة أخرى نقل السلك الهيدروجرافي إلى البكرة الصغيرة لونش الجر ، التي كان يلتف عليها بالفعل قدر من السلك الهيدروجرافي والسلك الذي كنا نستخدمه لتشغيل مقياس أيكمان للتيار . ولما كان الأمر يستوجب نقل هذين بدورهما إلى مكان آخر قبل أن يمكن لف السلك الهيدروجرافي على البكرة فقد انشغلنا بإجراء هذه التعديلات طوال بعد ظهر يوم ٢٤ أبريل/نيسان .

وفي فجريوم ٢٥ أبريل / نيسان أوقفنا السفينة لتنفيذ محطتنا التالية (١٦٧)، ولكننا لم نتمكن من بدء العمل على الفور ، لأننا وجدنا أن الأنشوطة على طرف السلك الهيدروجرافي أصغر من أن تسمح بمرور بنز شبك مسجل العمق ، فكان من الضروري عمل أنشوطة جديدة . وبجرد أن تم ذلك أنزلنا أنبوبة بيجلو الثقيلة إلى القاع . وكان العمق حين توقفنا ـ حسبها سجله مسبار الصدى ـ هو ٤٤٦٠ متراً ، ولكن الأنبوبة بلغت القاع عندما كنا قد أرخينا ٢٠٦٠ متراً فقط من السلك ، فبدا واضحاً من ذلك أن تضاريس قاع البحر يشوبها شيء من عدم الاستواء في هذه المنطقة . وعندما استرجعنا الأنبوبة وجدنا بها عينة جيدة من الطين الرخو ذي اللون الأبيض المحمر ، ذراتها أكثر خشونة من العينة الأخيرة السابقة عليها ، وبها عدد أكبر كثيراً من الأصداف المثقبة ، بحيث بدت من حيث صفاتها العامة أقرب كثيراً إلى أن تكون من طين الجلوبيجيرينا Globigerina منها إلى أن تكون طميا أحمر . وبعد ذلك واصل الكيميائيان عملها الهيدرولوجي حتى أنجزاه حوالي الساعة ٢٠,١ بعد الظهر .

وكانت الريح خلال فترة بعد الظهر قد تحولت إلى اتجاه الشمال الشرقي ، فسارت مباحث بسرعة طيبة في طريقها نحو الغرب . وباستثناء عدد من الأسماك الطائرة ، لم نشاهد أي أحياء أخرى . وأثناء سيرنا غرباً في ذلك العصر والمساء وفي الليلة التالية تبين وجود اختلافات واسعة المدى في العمق الذي ظل رغم ذلك كبيراً ؛ فقد كان في البداية حوالي ٢٧٠٠ قامة ، ولكنه عاد فهبط مرة أخرى إلى حوالي ٢٥٠٠ قامة حوالي الساعة التاسعة مساء .

وطبقاً لحساباتنا كان يجب أن نكون قد اقتربنا من ننوء كارلسبرج ، إذا كان هذا النتوء يمتد ـ كها بدا محتملاً ـ من سقطرى إلى أرخبيل تشاجوس . ولكنني حين أويت إلى فراشي كان العمق لا يزال أكثر من ٢٢٠٠ قامة ، ومن ثم رتبت الأمر بحيث يتم استدعائي إذا حدث أن ارتفع القاع إلى عمق ١٧٥٠ قامة ، لكي ننزل آنئذٍ شبكة الجر وننفذ عملية جر على الجانب الشرقي للنتوء . وقد تم بالفعل إيقاظي حوالي الساعة الحادية عشر ليلاً وإخباري أننا في مياه عمقها ١٨٠٠ قامة ، فكررت طلبي إلى الضابط النوبتجي أن يناديني عندما ينخفض العمق إلى ١٧٥٠ قامة . وفي الساعة ـ الثالثة من صباح يوم ٢٦ نودي علي وقيل لي أننا في مياه عمقها ١٥٠٠ قامة ، فبدا واضحاً من ذلك أننا قد أصبحنا مرة أخرى فوق نتوء كارلسبرج ، فأيقيظت

البيولوجيين الآخرين وتأهبنا لتنفيذ عملية جر بشبكة المونيجاسك . وقد تم تجهيز الشبكة حوالي السياعة ٣,٣٠ صباحاً ، ولكن العمق كان قد عاد آنئذ إلى الزيادة مرة أخرى وأصبح ١٦٢٠ قامة ، ثم قيل لي عندئذ أننا كنا قد مررنا قبل إيقاظي فوق نتوء لم يكن عمق المياه فوقه يزيد عن ١٣٥٠ قامة .

وأنزلنا شبكة الجر من جانب السفينة (المحطة ١٦٨). وقد اخترت شبكة جر المونيجاسك لأن الدلائل المستمدة من مسبار الصدى كانت تشير إلى أن القاع أقرب إلى الخشونة وعدم الاستواء ، وأثناء عملية إرخاء سلك الجر تزايد عمق القاع حتى بلغ ١٧٤٠ قامة ؛ ولكننا نجحنا أخيراً في إرخاء كمية كافية من السلك ، ثم ثبتنا الكلابات والدينامومتر وبدأنا عملية الجر ، حيث تركنا الشبكة على القاع مدة ساعة ، لم يتغير خلالها الشد على الدينامومتر عن على الجر ، وبعد ذلك استغرق منا استرجاع الشبكة حتى الساعة ٩,١٥ ، وعندما سحبناها على ظهر السفينة وجدنا أن أنشوطة الحبل على هيكل الشبكة قد انحلت ، وأن الهيكل نفسه مثني بدرجة كبيرة ، وأن أحد المهاميز قد انكسر بالعرض ، وبدا أن الشبكة قد علقت في عائق ما على القاع ، فأدى ذلك إلى انفصام انشوطة السلك ، فعلق المهماز الموجود على ذلك الجانب في العائق وظل ينني إلى الخلف حتى انكسر بالعرض . وكانت حصيلة الصيد صغيرة جداً ، ولكننا وجدنا في الشبكة بعض شظايا صغيرة من صخر بدا أنه حجر جيري مثقب من أصل حيواني . ومن المحتمل أن هذا الجزء من النتوء يتألف من هذه المادة ، وأن الشبكة قد علقت في هذا الصخر .

ولكي يقوم الكيميائيان ـ إن أمكن ـ بتنفيذ محطة هيدروجرافية فوق النتوء أو قرب قمته ، سرنا عائدين أدراجنا على مسارنا السابق لمدة ساعة ، ولكننا لم ننجح في بلوغ عمق أقل ، حيث ظل العمق معظم الوقت حوالي ١٨٠٠ قامة . فتحولنا متجهين غربا مرة أخرى ، فبلغنا حوالي الظهر قمة نتوء ثان ، أو لعله كان استمراراً للنتوء الذي عبرناه ، لأن العمق نقص مرة أخرى إلى حوالي ١٥٠٠ فامة . هنالك أوقفنا السفينة مرة أخرى ونفذ الكيميائيان سلسلة من الأرصاد والملاحظات عن خصائص المياه . وبعد أن تم ذلك أخذ جيلسون سلسلة من الملاحظات بشبكة هار في .

وفي الصباح التالي أوقفنا السفينة مرة أخرى في الساعة ٣٠,٦ لتنفيذ محطة أخرى . وبدأ الكيميائيان أولا هذه المرة بإنزال أنبوبة بيجلو الثقيلة لسبر القاع والحصول على عينة منه . وكانت هناك انتفاضة ملحوظة عندما اصطدمت الأنبوبة بالقاع عند عمق ٢٧٠٥ متراً ، غير أننا حين استرجعناها لم نجدها خالية من أي عينة من القاع فحسب ، بل إنها كانت خالية أيضاً من أي أثر للطين على جوانبها الخارجية ـ وكان ذلك ـ بالإضافة إلى الانتفاضة الملحوظة التي حدثت ـ باعثا لنا على الاعتقاد بأن القاع هنا لابد وأن يكون صلباً ، وبعد ذلك واصلنا العمل الهيدروجرافي ، ولكنه سار سيراً سيئاً ، لأننا عندما أنزلنا سلسلة من قنينات مياه أيكمان وجدنا عند استرجاعها أن جهاز الاطلاق لم يعمل فلم يطلق الزناد ، ولذلك فإن القنينة العليا لم

تنقلب ، ومن ثم فإن مجموعة القنينات كلها لم تعمل . عندئذٍ أنزلنا المجموعة كلها مرة أحرى بعد أن ركبنا جهازي اطلاق معاً على السلك حتى نستوثق من عملها ، وكانت النتيجة ناجحة . وبعد إتمام العمل بقنينات أيكمان عدنا فأنزلنا أنبوبة بيجلو الثقيلة مرة ثانية كي نستوثق _ إن أمكن _ من أن القاع صلب . وزيادة في التحقق ، ربطنا إلى جانب أنبوبة بيجلُّو قصبة بايي لكي تحتفظ بالمحتويات إذا كان القاع رخوا . وقد بلغت الأنبوبة القاع هذه المرة عند عمق ٣٦٨٥ متراً ، ولكن الانتفاضة كانت قوية إلى درجة جعلت السلك يثب منحلًا عن بكرة الملف ويتعقد ، واشتبكت إحدى عقده في كتلة الرولمان بلى الذي كان السلك يمــر من خلالــه . وبعد لحظة ارتفعت السفينة عندما حملتها موجة عريضة فانفكت هذه العقدة فجأة بانتفاضة انفصمت بسببها بعض خيوط السلك ، مما استلزم نقل شد أنبوبة القاع بواسطة إيقاف السلك وقطعه ثم عمل وصلة فيه قبل أن نتمكن من مواصلة سحب الأنبوبة . وقد تم ذلك في النهاية ورفعنا أنبوبة بيجلو بعد الساعة الثانية بعد الظهر بقليل ، فوجدناها مرة أخرى فارغة ، ولكن قصبة بايي كانت مليئة بطين جلوبيجيرينا Globigerina رخو ، لا بد وأنه قد انفصل في المرتين من أنبوبة بيجلو أثناء صعودها . عندئذٍ قررنا إنزال شبكة جر أجاسيز . ولكي نتأكد من وصولها إلى القاع ثبتنا على هيكلها أثقالًا إضافية وزنها ١٥٠ رطلًا ، كما ثبتنا إلى طرفها الأسفل ثقلًا وزنه ٥٠ رطلًا . وحرصت كذلك على إرخاء كمية من السلك تزيد كثيراً عن القدر الضروري ، ثم جررنا الشبكة لمدة ساعة (المحطة ١٧٠) ، ولكننا عندما استرجعناها وجدناها فارغة تماماً ، مما جعلنا نتساءل عما إذا كانت الشبكة قد بلغت القاع على الإطلاق على الرغم من كل ما اتخذناه من احتياطات. وكان السلك أثناء عملية الجرقد امتد نحو الغرب، وتبين من الملاحظة وجود تيار سطحي يوجهنا نحو الشرق بمعدل ميل واحد في الساعة تقريباً . ورغم ذلك فإن الشبكة كمان ينبغي أنَّ تبلغ القاع . ومن المحتمل أن تكون الأحياء في هذه المنطقة أيضاً نادرة أو منعدمة .

وأثناء تنفيذنا لهذه المحطة كان يدور حول السفينة باستمرار عدد كبير من أسماك القرش يزيد كثيراً عما شهدناه في أي مرة طوال رحلتنا بأكملها . وكان معظم هذه الأسماك مصحوباً بأسماك دالة وأسماك ماصة . وبدا أنها جميعاً تنتمي إلى نفس النوع . وكان لونها بنياً يميل إلى الأبيض على الجانب الأسفل ، مع أبيضاض أطراف الزعانف الظهرية والصدرية . والنوع الوحيد من سمك القرش الذي أعرف له هذا اللون في المحيط الهندي هو نوع Carcharias الوحيد من سمك القرش الذي أعرف له هذا اللون أي المحيط الهندي هو نوع gangeticus ملحوظة . واستخرج البحارة خطافاً لصيد القرش أنزلوه من جانب السفينة وعليه كتلة من اللحم ، كما وقف ضابطان من ضباط السفينة ومعهما بندقية ، وتمكن الجميع من قتل عدد لا يستهان به من تلك الوحوش . وطوال الجانب الأكبر من اليوم ظلت الأسماك الطائرة تخرج من الماء في مجموعات على جانب السفينة الأيسر . وفي وقت لاحق من اليوم أمكننا أن نرى عدداً من الأسماك متوسطة الحجم بدا أنها تنتمي إلى عائلة التونة ، ولعلها كانت من النوع المسمى من الأسماك متوسطة الحجم بدا أنها تنتمي إلى عائلة التونة ، ولعلها كانت من النوع المسمى

بونيتو «Bonito» . وكانت تثب من الماء ، بينها يحوم فوقها عدد من الطيور البحرية (النورس) المنجذبة إلى البقعة . وكان من الأمور المثيرة للاهتمام أن نلاحظ أنه بمجرد أن اقتربت المدرافيل من السفينة هرولت أسماك القرش مبتعدة على الفور .

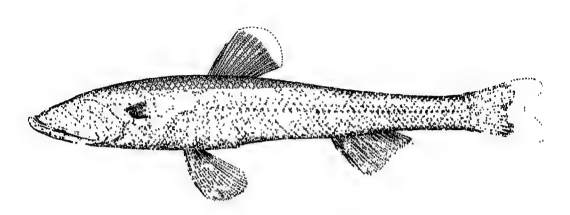
وأنهينا عملنا في هذه المحطة حوالي الساعة السادسة مساء يوم ٢٧ ، وتابعنا السير في اتجاه غرب الشمال الغربي نحو القناة الممتدة بين رأس جواردافوي والجزيرة الواقعة في أقصى غرب مجموعة جزر سقطرى . وقد مضى بنا هذا المسار على طول خط نتوء كارلسبيرج ، وظل عمق الماء يتراوح حول ٢٠٠٠ قامة .

وفي الساعة السادسة من مساء يوم ٢٨ توقفنا لتنفيذ محطتنا التالية (١٧١). وكان الطقس رائعاً طوال اليوم ، حيث كانت الريح منعدمة تقريباً في الصباح . وكان هناك في الصباح الباكر عديد من الأسماك الطائرة التي تقفز من الماء ، ولكن أعدادها ـ كالعادة ـ أخذت تقل بشكل ملحوظ مع تقدم النهار . وكنا قد دخلنا على نحو قاطع في تيار سطحي قوي يتجه نحو الشرق ممعدل عقدة واحدة في الساعة تقريباً . ولما كان ذلك التيار يمضى في عكس اتجاهنا فقد تأخرنا في بلوغ موقعنا أكثر مما توقعت ، واضطرنا ذلك إلى العمل أثناء الليل . وبدأ البيولوجيان العمل بإنزال شبكة جر أجاسيز (المحطة ١٧١) .

وكم حدث في الحالة السابقة ، بدا وكأن الشبكة لم تبلغ القاع إطلاقاً . ولكي نتحقق من وصولها إلى القاع هذه المرة ثبتنا مزيداً من الأثقال الإضافية على الهيكـل ، وأرخيت من السلك قدراً يزيد كثيراً عما هو ضروري . وعندما بدأنا العمليات كان العمق حسم بينه مسبار الصدي يبلغ ٢٢٠٠ قامة ، ولكنه نقص إلى ٢١٠٠ قامة بعد إنـزال الشبكة بفتـرة قصيرة . وقــد بدأنــا بإرخاء ٥٠٠٠ متر من السلك ، ولكننا وجدنا بعد انفرادها أن هناك لفة متراكبة رديئة على بكرة الونش بعد ذلك بقليل . ولما كانت تلك هي آخر محطة نعمل فيها في مياه عميقة إلى ذلـك الحد ومن ثم أرخينا فيها كلُّ ذلك الطول من السَّلك ، فقد قررنا أن نـرخي المزيـِد كي نصحح تلك اللَّفَةُ الْمُتراكبةُ . وعلى ذلك أرخينا ٣٠٠ متر أخرى ثم أعـدنا لف ١٥٠ متـراً منها ، وأصبَّح لنا بذلك ما بين ٥٦٠٠ و٥٧٠ متر مرخاة من السلك . وتركنا الشبكة على القاع مدة ساعتين ثم بدأنا في سحبها لاسترجاعها حوالي الساعة العاشرة ، واسترجعناها بالفعل بعد منتصف الليل بقليل فوجدنا فيها حصيلة صيد معتدلة أو متوسطة ، كان الجانب الأكبر فيها يتألف من عدد من القنفذيات (Echinoderms) وسمكة واحدة ممتازة عمياء من أسماك الأعماق ، من نوع بنتوساوروس Benthosaurus. ثم احتل الكيميائيان الميدان وبدءاً في أخذ عينة من القاع وتنفيذ الأعمال الهيدروجرافية المعتادة ، فثبتت أنبوبة بيجلو الثقيلة على السلك الهيدروغرافي وأنـزلت ، فبلغت القاع عند عمق ٣٨٠٠ متر ، وبدأنا نسحبها لاسترجاعها . ولكننا لم نكد نسحب ٢٠٠ متر فقط من السلك حتى بلغت وصلة في السلك عجلة القياس « البكارة »، وانفصمت هناك بسبب قوة الشد ، وضاعت منا بذلك في قاع البحر أنبوبة بيجلو بالإضافة إلى ٣٦٠٠ متر من

السلك ، فلم يتبق من السلك على بكرة الونش إلا ما يكفي لإجراء الملاحــظات الهيدروجــرافية وقياسات الحرارة في الماء حتى عمق لا يتجاوز ٢٠٠٠ متر . وبعد انتهاء هذه الأعمال أجرى جيلسون سلسلة من الملاحظات بشبكة هارفي . وانتهى العمل كله بعد الساعة الخامسة بقليل من يوم ٢٩ أبريل / نيسان، ثم تابعنا سيرنا نحو رأس جواردافوي. إلا أننا توقفنا ثانية حوالي الساعة الثالثة بعد الظهر كي ننفذ عملية جر في المياه المتوسطة بسلسلة من الشباك (المحطة ١٧٢) . وكان العمق ـ حسبًا بينه مسبار الصدى ـ قد ازداد الآن إلى ٢٥٠٠ قامة تقريباً . وثبتنا إلى السلك عند طرفه الشبكة قطر ٢ متر ، وثبتنا فوق هذه بنحو ٥٠ متراً شبكة قطرها متر واحد ، ثم ثبتنا ثلاث شباك أخرى قطر كل منها متر واحد على مسافات متباعدة ، وحسبنا أطوال السلك المرخي بحيث تكفي لكي تصل الشبكة السفلي إلى عمق ٢٠٠٠ متر ، بينها تصيد الشباك الأخرى عند أعماق ٢٠٠٠ متر و٠٠٠ متر و٢٥٠ متراً على التوالي . ثم سحبنا مجمعوعة الشباك كلها لمدة ساعتين ، بدأنا بعدها في سحب السلك لاسترجاعها . وقد استرجعنا الشباك الثلاث العليا بالفعل، ولكننا وجدنا أن الشبكة السفلي مقاس قبطر ١ متر قبد اختفت تماماً. وكان الأمر الغريب في ذلك هو أن المشبك الذي ثبتت به الشبكة إلى السلك كان سليماً تماماً ، تماماً ، ولكن ألجعة السلك الأربعة قد انفصمت جميعاً . وعندما استرجعنا الشبكة مقاس ٢ متر وجدنا في أحد جوانبها ثقباً كبيراً . ويبدو أن التفسير الوحيد لذلك هو أن الشبكة قطر ١ متر قد انفصلت لسبب غير معروف ، ثم اصطادتها الشبكة مقاس ٢ مـتر فاختـرقتها الشبكـة الأصغر وشقت طريقها إلى خارجها بعد أن قصفت أحد الأحزمة الطولية المصنوعة من القماش السميك (الكانفاس) والتي تمتد بطول الشبكة لتقويتها. ومما بدا احتمالًا ضعيفاً أن يكون الشد الناتج عن سحب الشبكة الصّغيرة في الماء قوياً إلى درجة تؤدي إلى فصم أربعة ألجمة قوية من السلك أو إلى خرق حزام القماش السميك في الشبكة الكبيرة ؛ فلم يبق سوى التساؤل عما إذا كان حيوان بحري كبير قد وقع بالصدفة في الشبكة الصغيرة فحملها معه ، ثم أدى محاولاته العنيفة للتخلص منها إلى وقوعه في الشبكة الكبيرة قطر ٢ متر التي كانت تصطاد على عمق أكبر بمقدار • ٥ متراً . وقد كنا أثناء عملية الجر نرى الدرافيل وهي تلاحق الأسماك الصغرى، التي كــانت تقفز خارج الماء تماماً من وقت لآخر ، في حين كان عدد من الطيور ــ كلها ذات لون بني موحد ــ تحَلَّق فـوقَّ المنطقـة وتنقض من وقت لآخر لتلتقط شيئـاً من على سـطح الماء . ويحتمـلُ أن تلك الطيور كانت من الغرنايات ، ولكن المسافة التي كانت تفصلنا عنها كانت كبيرة إلى درجة حالت دون إمكان تحديد نوعها بالضبط.

واعترضنا في الليلة التالية تيار بالغ الشدة كان يتجه من حيث جئنا فيدفعنا إلى الخلف نحو الشرق أو الجنوب الشرقي ، وأدى ذلك إلى تأخر وصولنا إلى موقع محطتنا التالية بمقدار ثلاث ساعات . وكان العمق في موقع المحطة يبلغ ٤٤٤٠ متراً تقريباً ، إلا أن الكيميائيين كانا قد أخرجا في اليوم السابق قدراً إضافياً من السلك الهيدروجرافي ، وتم توصيله إلى السلك الملفوف على الونش ثم لفه بدوره على بكرة الونش ، فأمكنها بذلك أن يعملا في المحطة حتى



السُخل ٣٢ ـ بالسيكروس سيويلي Bathymicrops sewelli ، وهو سمك أعمى من أسماك الأعماق ، سمّي بذلك بخر مما لسبه بل ، والمفترص أنه النوع المتنار إليه في الرواية باسم نوع بشوساوروس Benthosaurus sp. (مأخوذ من التقارير العلمة لبعثة حون مرّي المحلد ٧ (١) ، شكل (٧)) .

القاع. وحاولنا في البداية أن نعمل بسلكين من على جانبي السفينة في نفس الوقت ، بحيث نزل قبنة ناسن ـ بيترسن من الجانب الأين وقنينة أيكمان القلابة من الجانب الأيسر ، كها كنا معتادس أن يععل . ولكننا وجدنا هذه المرة أن ذلك غير ممكن ، لأن التيار كان يدفعنا نحو الشرق سرعة عقدتين في الساعة تقريباً ، مما استوجب إجراء الكثير من المناورات بالسفينة حتى بمكن الاحتفاظ بالاتجاه العمودي للسلك النازل من جانب السفينة الأيسر ، فأدى ذلك إلى امتداد السلك النازل من جانبها الأين بعيداً إلى الخلف مما جعله معرضاً للاشتباك في عمود الرفاص . وبناء على ذلك فقد اضطررنا إلى قصر العمل على سلك واحد في المرة الواحدة ، وبالتالي إلى البطء الشديد بحيث لم ننته من عملنا إلا في الساعة ٣٠، ٦ مساء . وكانت الريح طوال اليوم ضعيفة أو منعدمة ، لا تتجاوز بعض النسمات بيد أنه رغم هذه الظروف المواتية كان البلانكتون نادراً أو منعدما على السطح ، كها كان من بواعث العجب أننا لم نشاهد سمكة قرش واحدة تحوم سابحة . وبدا ذلك مناقضاً لخبرتنا في المحطة التي نفذناها فوق نتوء كارلسبيرج قبل ثلاثة أيام إلى درجة أثارت تساؤلنا عها عساه أن يكون السبب ؛ فقد كانت المحطتان على خط حركة مرور البواخر بين عدن وكولومبو أو بالقرب منه ، وهو ما يمثل مرتعاً مناسباً لهذه الأسماك التي تلتهم فضلات البواخر . أم أن هناك شيئاما في طبيعة المياه فوق نتوء كارلسبرج يخلق ظروفاً أكثر ملاءمة أو أكثر جذباً لتلك الأسماك .

وظللنا طوال ليلة ٣٠ أبريل / نيسان نجابه تياراً قوياً مضاداً ، بدا وضحاً آنئذ أنه يخرج من خليج عدن خلال القناة الواقعة بين رأس جواردافوي ومجموعة جزر سقطرى. وطبقاً لخرائط التيارات الصادرة عن الأميرالية البريطانية فإن مثل هذا التيار كان يصح توقعه في شهر يونيو / حزيران ، ولكن

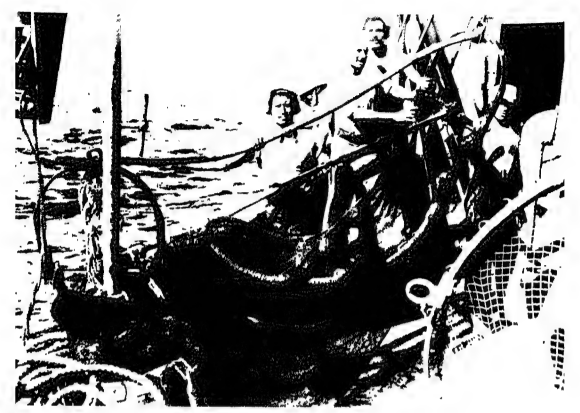
الظروف في هذا العام جعلته يبكر عن موعده شهراً أو نحو ذلك . وقد أيّد هذا ما قرره الكابتن برودي ربان السفينة «كارانجا» وهي إحدى السفن التي قامت بأخذ عينات من المياه لحسابنا ، إذ أنه ذكر لي ذلك عندما التقيت به في عباسا ، حيث قال إنه انتهى من خبرته إلى أنه يحدث في حالات كثيرة في بحر العرب أن يجد الإنسان أن الظروف السائدة في أي شهر بعينه تتفق أفضل ما تنفق مع الظروف التي تبينها خرائط الأميرالية للشهر اللاحق .

ومع حلول موعد الفطوريوم أول مايو / أيار كنا مرة أخرى على مرمى البصر من رأس جواردافوي . غير أن قوة التيار المضاد أدت إلى تأخرنا إلى ما بعد الظهر بقليل في الوصول إلى منتصف القناة الواقعة بين الرأس وبين جزيرة عبد الكروي ، حيث كان مقرراً أن نعيد تنفيذ المحطة التي سبق أن نفذناها في جولتنا الخارجة في شهر أكتوبر السابق . وأثناء تقدمنا نحو موقعنا كنا نثير باستمرار عدداً قليلاً من الأسماك الطائرة . وكانت هذه أسماكاً كبيرة ، وأثناء مراقبتنا لها وهي تخرج من الماء لم يعد هناك أدني شك في أن زعانفها الصدرية كانت تتذبذب بسرعة تزيد عن سرعة تذبذب الأجنحة عند طيران الطائر ، فهي أشبه بحركة أجنحة الحشرات الطائرة . ويمكن رؤية هذه الحركة مرة أخرى كلها زادت السمكة من سرعة طيرانها عن طريق الاستعانة بالحركة الترددية الأفقية للزعنفة الذيلية عندما تسقط مقتربة من الماء . ورأينا كذلك عدداً من هذه الأسماك تغير اتجاه طيرانها ، كها أن كثيراً منها تحولت مع اتجاه الريح قبل أن تغطس ثانية في الماء .

وبعد الظهر بقليل توقفنا لتنفيذ المحطة ١٧٤ ؛ ولما كان عمق الماء في تلك النقطة لا يريد عن ٩٠٠ متر تقريباً فقد أنهينا عملنا في أقل من ثلاث ساعات . وكنت آمل في أن نجد قدراً معيناً من عشب السرجاسو طافياً في تلك المنطقة ، لأننا عند خروجنا صادفنا كثيراً من هذا العشب في خليج عدن ، ومن ثم فقد كان من المعقول ـ مع وجود هذا التيار السطحي القوى الخارج من خليج عدن ـ أن نفترض أنه يأتي ببعض من ذلك العشب إلى الخارج . ومع ذلك فإننا لم نصادف أي أثر له .

وتابعنا سيرنا إثر ذلك نحو الشمال كي نبلغ موقع محطتنا التالية . وكنا الآن قد عدنا إلى الخليج ونرغب في تكرار تنفيذ قطاع المحطات الخمس التي سبق أن نفذناها عبر مدخل خليج عدن في رحلة خروجنا ، حتى نتمكن من تحديد التغيرات الفصلية التي تطرأ في تلك المنطقة . وجاوزت الساعة السابعة مساء قبل أن نتمكن من بدء العمل . غير أن هذا العمل الذي استغرق خس ساعات في المرة الأولى لم يستغرق هذه المرة إلا ما يزيد قليلًا عن ساعتين ونصف الساعة ؛ وهو ما يشهد بفضل الخبرة في تمكين الإنسان من الاقتصاد في الوقت .

وبعد انتهاء عملنا تركنا السفينة تنجرف بنا مدة ساعات أربع قضاها كبير المهندسين في تنظيف مواسير مرجله ، ثم استأنفنا سيرنا في اتجاه الجنوب الغربي نحو صخرة « ظهر الفيل » على الساحل الشمالي للصومال الإيطالي كي ننفذ قدراً آخر من الأعمال البيولوجية في تلك



السُكل ٣٣ ـ شبكه حر أجاسيز وقد انثنت على قاع صخرى ، ٢ مايو / أبار ١٩٣٤ (تصوير هـ سي. حيلسون).

المنطقة . وكنا لا نزال بعيدين عن الساحل الأفريقي عندما خرجت إلى سطح السفينة حوالي الساعة السابعة ، إلا أنه بحلول الساعة ٩,٣٠ كنا في موقع عمق المياه فيه ١٠٠ قامة ، فأنزلنا شبكة جر أجاسيز (المحطة ١٧٦) . وبدا أولاً وكأن شبكة الجر قد علقت في عائق ما ، لأن السلك بعد أن كان مرفوعاً في المؤخرة تحول محدوداً إلى الخازج نحو الجانب الأيمن في زاوية قائمة تقريباً بالنسبة للسفينة . غير أن السلك عاد تدريجياً بعد ذلك إلى المؤخرة ، وتبين وجود تيار قوي كان يدفع السفينة في عكس اتجاه الساحل . ومع تقدم عملية الجر كان الشد على السلك ضعيفاً نسبياً ، إذ كان مؤشر الدينامومتر يتراوح بين ١٥٠ كجم وطن واحد ، كا كان مسبار الصدي يشير إلى أن القاع مسطح تماماً . وقد حصلنا على صيد مثير للاهتمام ، اشتمل على ٣٠ نموذجاً من خيار البحر . وتابعنا السير بعد ذلك حتى بلغنا مياهاً لا يزيد عمقها عن ٢٠٠ قامة ، حيث أنزلنا شبكة جر أجاسيز مرة أخرى (المحطة ١٧٧) . غير أننا أثناء إرخاء السلك هذه المرة انجرفنا إلى مياه أقل عمقاً ، أشار مسبار الصدى إلى أن عمقها ١٤٠ قامة في اللحظة التي كنا قد أرخينا عندها كمية من السلك تكفي لهذا العمق . وبمجرد عمل أنشوطة للسلك في المؤخرة أرخينا عندها كمية من السلك تكفي لهذا العمق . وبمجرد عمل أنشوطة للسلك في المؤخرة

بدأنا الجر، غير أن الحظ لم يحالفنا، لأن الشد لم يلبث أن بدأ يرتفع وينخفض على نحو ينذر بالخطر، واثباً من ٧٥٠ كجم إلى أكثر من طن ونصف تم منخفضاً مرة أخرى فجأة إلى ٤٠٠ كجم، وبعد عشرين دقيقة علقت الشبكة تماماً في شيء ما وارتفع المشد إلى طنين تقريباً، فأوقفنا السفينة وبدأنا في سحب الشبكة لإسترجاعها، وعندما رفعناها إلى سطح السفينة وجدنا أن أنشوطة السلك على الهيكل قد انفصمت وأن الهيكل نفسه قد التوى فأصبح على شكل حرف لا، بينها اختفت تماماً ثلاثة من الأثقال الإضافية المتبتة إلى الهيكل بالإضافة إلى الثقل الموجود في ذيل الشبكة، ورغم ذلك كله فقد كانت هناك حصيلة صيد صغيرة في مؤخرة الشبكة، تتألف في معظمها من قنافذ البحر، ومن ثم فلم تذهب جهودنا هباء بالكامل.

وبعد رفع بقايا شبكة الجر إلى السطح ثبتنا الكباش إلى السلك ونفذنا به سلسلة من الرفعات ، آخذين عينات من القاع عند أعماق ٥٠ و١٥٠ و٢٠٠ قامة . وفي أول محاولة لنا في عمق ١٥٠ قامة خرج الكباش بكتلة كبيرة من الصخر بين أسنانه ، فأنزلناه مرة ثانية . وكان القاع في المواضع الثلاثة جميعاً يتألف في معظمه من خليط من الرمل الأخضر والطين ، ويتميز بثرائه بالأحياء التي تألفت في معظمها من الديدان الهدبية والرخويات ذات الفروع النصلية .

وكان طريفاً أن نلاحظ كذلك أن المران والخبرة بعمل الكباش الثقيل قد أديا بالمثل إلى تخفيض الزمن اللازم للرفعة الواحدة . فعندما أنزلنا الكباش في عمق ١٠٠ قامة في هذا الجزء من المياه الافريقية في يوم ١٢ أكتوبر / تشرين الأول استغرقت الرفعة منا ٤٠ دقيقة ، في حين أننا حين أنزلناه هذه المرة في عمق ١٥٠ قامة واسترجعناه إلى السطح لم تستغرق العملية من أولها إلى آخرها سوى ٩ دقائق .

وبعد إتمام عملنا في ذلك الموقع تابعنا السير نحو الشمال كي نبلغ القطاع الثالث من قطاعات محطاتنا عبر فم خليج عدن. وبلغنا الموقع المنشود في الساعة السابعة من صباح يوم ٣ مايو / أيار. وكان هناك نسيم نشط من الجنوب الشرقي ، كما كانت مباحث في مسارنا نحو الشمال تميل فجأة من حين لآخر عندما تصطدم بموجة على جانبها الأيسر . إلا أنه بمجرد توقفنا أصبحت الريح كافية فقط لتخفيف الحرارة ولكنهالم تكن قوية بحيث تجعل العمل عسيراً . واستمر العمل على ما يرام فأكملنا ملاحظاتنا وأرصادنا الهيدروجرافية في حوالي ثلاث ساعات ، ثم تابعنا السير إلى موقع عطتنا الرابعة الذي بلغناه حوالي الساعة ٣٠,٣ بعد الظهر . ومن سوء الحظ أن مسبار الصدى كان قد اختل مرة أخرى ، وبدا هذه المرة أن الخلل خطير حقاً ، لأن الجهود المشتركة من جانب فاركوهارسون ولويد جونز لم تنجح في إعادته إلى العمل .

وقبل أن نصل إلى محطتنا بالفعل ، وبينها كان العمل جارياً ، رأينا عدة حيوانات استرعت انتباهنا . وأثناء سيرنا نحو الشمال من محطة إلى التي تليها ظل يتبعنا حوت كنا نتمكن من

رؤيته من وقت لأخر عندما يصعــد إلى السطح كي ينفث المـاء . وعندمــا رأيناه لأول مـرة كان قريباً جداً من جانب السفينة ، فاندفعت إلى قمرتي كي أحضر آلة التصوير ، ولكنني قبل أن أعود إلى السطح كان قد ابتعد عن السفينة . وبعد ذلك ، بينها كنا ننهي عملنا في المحطة ١٨٢ حوالي الساعة آلخامسة والنصف مساء ، سبح هذا الحوت بسرعة متجاوزاً السفينة على مسافة قريبة من جانبها الأيسر ، حيث كان جيلسون يأخـذ عينات ميـاه بقنينة ميـاه ناسن ـ بيتـرسن . وأكد جيلسون أنه رأى زوجاً من الزعانف الـذيلية الأفقيـة خلف زعنفة طـويلة رقيقة تـرتفع من وسط الظهر ، وقدر طول الحيوان بما بين ١٥ و٢٠ قدماً ، فضلًا عن أن لونه بـدا على التحقيق بنياً . وإذا كان هذا الوصف صحيحاً ، فإن هذا الحيوان كان حوتاً بالتأكيد ، ولعله ينتمي إلى نفس النوع الذي رأيناه عند المحطة ١٣٢ في المنطقة المجاورة لجزر سيشل. وتتفق صفة الزّعنفة الظهرية _ الطويلة الرقيقة _ مع وصف الحوت القاتل (Orca gladiator) . وقد سبق لى في إحدى المناسبات منذ سنوات عديدة أن رأيت من على ظهر السفينة « انفستيجاتور » أربعة حيتان بدا لي أنها من هذا النوع في خليج البنغال. وقد كنت حين ظهر الحيوان هذه المرة في داخل السفينة ، ولكنني هرعت على الفور إلى سطحها حاملًا آلة التصويـر ، فرأيت الحيـوان على بعـد ١٥٠ ياردة تقريباً من جانب السفينة الأيمن ، وبدا لى أنه حيوان ضخم يسبح تحت السطح مباشرة ، ولكن له زعنفتان اثنتان ظاهرتان ، الأمامية منهما منخفضة ومربعة الشكل تقريباً ، والخلفية على مسافة منها إلى الوراء وتتسم بأنها عالية رقيقة ترتفع بطول واضح فوق سطح الماء . وكان من الجلي أن هذا الحيوان ليس حوتاً ، كما أن طوله بدا _ في حدود ما أمكنني التقدير _ أكبر كثيراً من ٢٠ قدماً، وفي ظني أنه كان يبلغ ٣٠ قدماً أو أكثر؛ ورغم أنه كان بعيداً وكان الضُّوءُ أسوأ من أن يتيح لي تمييز لونَّه ، إلا أنني أميل إلى الاعتقاد بأنه كان على الأرجح نموذجاً من قرش الحوت الضخم رينيودون تيبيكوس (Rhineodon typicus) .

وأنهينا عملنا في تلك المحطة حوالي الساعة ٣٠, ٣٠ مساء ، ثم تابعنا طريقنا شمالاً إلى موقع آخر محطاتنا عبر مدخل خليج عدن . وكان عملنا السابق في هذه المنطقة قد كشف عن وجود نتوء تحت البحر ، هو واحد من سلسلة من نتوءات مماثلة نمتد عبر خليج عدن من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي عبر هذا الجزء من الخليج . وكنت آمل في السير متعرجاً عبره حتى تزداد معرفتنا بتضاريسه ، غير أن فشل مسبار الصدى جعل ذلك مستحيلاً ، فمضينا قدماً إلى موقعنا التالي وبدأنا العمل عنده في الساعة السابعة من صباح يوم ٤ مايو/ أيار . وكان العمل تكراراً لم سبق تنفيذه في المحطة ٣٢ . ولما كنا قد حصلنا على عينة من القاع في المرة السابقة ، فإننا لم نكلف أنفسنا عناء أخذ عينة أخرى ، ومن ثم فقد أنهينا عملنا في ما يزيد قليلاً عن ساعة ونصف ، في حين أن العمل في المحطة السابقة في نفس الموقع كان قد استغرق منا خمس ساعات .

وكنا قد بلغنا الأن مرة أخرى المنطقة الغنية بالحياة السطحية . وبينها كان العمل

يسير قدماً ، جنحت طافية بالقرب منا على السطح مستعمرة كبيرة من البيروزوما Pyrosoma ، وقد بدا شكلها مشابهاً تماماً لشكل إطار داخلي لعجلة سيارة وقد أفرغ من الهواء ، وعلى الفور أنزلنا القارب البحري وذهب واحد منا فيه كي يحاول الحصول على هذه العينة ، ولكنها اختفت للأسف . وكان قد حدث في اليوم السابق أثناء سيرنا نحو الشمال أن رأى ماكينزي شيئاً يكاد يكن القطع بأنه نموذج آخر من نفس الحيوان ، لأنه وصفه بأنه يشبه إطاراً داخلياً أحمر لعجلة سيارة .

وبمجرد انتهاء العمل في المحطة ١٨٣ واصلنا الإبحار كي نبلغ منطقة عمق مياهها ٨٠٠ قامة حتى ننفذ فيها عملية جر بالشبكة . وجربنا في هذه المرة أن نُثبت شريطاً من الشبـك بين القضيبين العريضين لشبكة أجماسيز لكي يؤدي دور شبكة أمامية ويمنع أي حيوان ـ ولا سيها الحيوانات السريعة السباحة كالسمك ، من أن تفلت من الشبكة بالسباحة إلى أعلى . ومن سوء الحظ أننا لم نتمكن من تبين أي مؤشر على العمق من مسبار الصدي . إلا أننا بمجرد وصولنا إلى ما يقارب العمق المنشود _ حسبها تشير خريطة الأميرالية _ أنزلنا أنبوبة درايفر التي كنا قد عدّلناها بإزالة جهاز الصمام من قاعها بحيث أصبحت تعمل على نسق أنبوبة بيجلو ؛ وأرحينا لهذه الأنبوبة المعدلة ٢٥٦٠ متراً من السلك دون أن تبدر أي إشارة على بلوغها القاع. ولما كان هذا الطول زائداً زيادة جلية ، فقد توقعنا أن يكون الجزء الأسفل من السلك قد بلغ القاع ، وأن يكون على الأرجح قد التف حول الأنبوبة . وعلى ذلك فقد بدأنا نسحب السلُّك بحرص ، ولاحظنا أنه عندماً كان هنـاك ١٣٠٠ متر تقريباً من السلك لا تـزال في الماء بـدأت تظهـر على السلك الذي نسحبه آثار واضحة للطين ، مما يشير إلى أن بقيتـه لا بد وأن تكـون قد التفت في حلقات على القاع. غير أن السلك استمر في الصعود بانتظام ، ثم ارتفعت أخيراً أنبوبة القاع وبها عينة قصيرة من الطين الأخضر . وبدا محتملًا من ذلك أن يكون القاع على عمق ١٢٧٠ متراً تقريباً ، وقد افترضنا أن هذا العمق صحيح ، وأنزلنا على أساسه شبكة أجاسيز وجـررناهــا مدة ساعتين (المحطة ١٨٤). وسار كل شيء على ما يرام ، غير أننا عندما رفعنا الشبكة بعد انتهاء عملية الجر لم نجد بها سوى حصيلة صيد صغيرة ، رغم أن الشبكة كانت تصطاد طوال الوقت . وتتفق قلة الأحياء هذه تماماً مع المؤشرات العامة التي حصلنا عليها من عملنا في هذه المنطقة في المرة السابقة ، والتي يستفاد منها أنه كلما اتجه الإنسان شرقاً عملي طول ساحل شبه الجزيرة العربية كلما تناقص وجود الأحياء حتى ينتهي ذلك بالمنطقة التي تنعدم فيها الحياة تماماً في جوار رأس الحد . وتميزت حصيلة صيدنا بوجود عدد من شظايا المرجان الميت ، مثل كاريوفيليا Caryophyllia ولوفوهيليا Lophohelia وما شابهها من الأشكال ذات الفروع. واشتملت الحصيلة بالإضافة إلى ذلك على عدد قليل من حيوانات المرجان الوحيدة ، ولكن كل عينة منها كانت ميتة ومتآكلة . أما فيها يتعلق بالأنواع الحية ، فقد تألف الجانب الأكبر من حصيلة الصيد من حوالي ٣٠ نموذجاً من خيار البحر السميك الجلد . وفور استرجماع شبكة الجر على سطح السفينة أنزلنا أنبوبة القاع ، وحصلنا هذه المرة على مؤشـر واضح عـلى أن العمق يبلغ ١٢٧٠ متراً ، أي أننا كنا نعمل في مياه عمقها أقل مما كنت أنشده بمقدار ١٠٠ قـامة تقـريباً . إلا أنـه يستحيل اختيار عمق محدد بعينه لتنفيذ عملية جر دون الاستعانة بمسبار الصدى .

وفور انتهاء العمل واصلنا السير نحو الغرب ، وأوقفنا السفينة في باكورة الصباح التالي لتنفيذ عملية جر أخرى ، وعند ظهور الضوء كان فاركوهارسون قد حدد موقعنا على الخريطة ، واستند إليها في إعطائنا تقديراً لعمق المياه يبلغ ١٩٧٧ متراً تقريباً . وأسفرت عملية السبر التي نفذناها بعد دقائق قليلة عن إعطائنا عمقا قدره . . . ٢ متراً تماماً ، فوق قاع من الطين الأخضر . عندئذ أنزلنا شبكة جر أجاسيز (المحطة ١٨٥) وجررناها مدة ساعة ونصف ساعة . وكانت حصيلة الصيد هذه المرة جيدة بدرجة واضحة ، ولكنها تتميز بانعدام له مغزاه في الأحياء ذات الحركة الحرة ، مثل السمك والجمبري ، مما أثار الشك في أن يكون شريط الشبك الأمامي بين العارضتين قاصراً عن أداء مهمته التي نشدناها منه كوسيلة لمنع هذه الحيوانات من الهرب من الشبكة ، وأن يكون قد أخذ يعمل بدلاً من ذلك كوسيلة إنذار ويتيح للأسماك والجمبري وقتاً كافياً للهرب أن تقتنصها الشبكة نفسها . وقد عادت إلينا الشبكة مفعمة بالطين إلى درجة اضطرتنا إلى تركها معلقة إلى جانب السفينة بعض الوقت حتى يتصفى منها بعض الطين قبل أن نتمكن من سحبها إلى السطح . وقد كانت حصيلة الصيد دون شك أكثر خصوبة من الرفعة التي قمنا بها في اليوم السابق . وبدا أن هذا يؤيد وجهة النظر القائلة بتزايد الأحياء تدريجياً كلما التي قمنا بها في اليوم السابق . وبدا أن هذا يؤيد وجهة النظر القائلة بتزايد الأحياء تدريجياً كلما التيه الإنسان غرباً صاعداً في الخليج .

وبعد إتمام العمل في هذه المحطة واصلنا السير حوالي ساعة خارجين إلى المياه الأعمق ، وأنزلنا مجموعة من شباك المياه المتوسطة ، كانت الدنيا منها على عمق ١٠٠٠ متر تقريباً (المحطة ١٨٠٦). وهنا أيضاً كانت النتيجة حصيلة صيد طيبة من جميع الأعماق . وكان مما يلفت النظر أننا حصلنا مرة أخرى على عدد من ميدوزا المياه العميقة من جنس بيريفيلا Periphylla وأتولا Atolla ، وهو ما لم نكن قد رأيناه لفترة طويلة . والواقع أن المناسبات السابقة التي حصلنا فيها على جنسى الميدوزا هذين بأية كمية كانت أيضاً في خليج عدن خلال شهر أكتوبر .

وصادفتنا مرة أخرى عدة مستعمرات كبيرة من البيروزوما Pyrosoma القرمزية. وأثناء قيامنا بتنفيذ عملية الجرعلى القياع طفت بالقيرب منا عينة كبيرة منها، قدرت أنا والضابط النوبتجي أن طولها حوالي خمسة أقدام وعرضها حوالي تسع بوصات؛ ورأينا عينة أخرى حوالي الساعة الرابعة من بعد ظهر نفس اليوم، ثم عينة ثالثة في باكورة الصباح التالي، فبدا من ذلك أنه يوجد منها عدد لا بأس به في تلك المنطقة. وذكر الدكتور فوزي أنه يحتمل أن يكون ما رآه ذات ليلة أثناء عملنا أمام ساحل شبه الجزيرة العربية في أكتوبر أو أوائل نوفمبر هو مستعمرات بيروزوما ذات حجم مقارب لهذا، إذ كان ما شهده آنئذ هو أشياء طويلة مضيئة طولها حوالي ثلاثة أقدام كانت تطفو مارة بالسفينة على عمق قليل تحت سطح الماء عندما كنا راسين أو جانحين. ومن ناحية أخرى، فإن من الجائز أن ما رآه الدكتور فوزي كان سلاسيل طويلة من

أسماك السالب التي كانت منتشرة جداً في ذلك الوقت.

ونظراً لأن الكيميائيين كانا يريدان إجراء سلسلة من الملاحظات على درجة حرارة الماء وخصائصه الكيميائية في موضع يقع في منتصف المسافة بين قطاعي محطاتنا عبر الخليج ، فقد خرجنا بالسفينة إلى وسط القناة ، حيث قاما في الساعة العاشرة تقريباً من مساء ذلك اليوم بتنفيـذ محطة هيـدروجرافيـة (١٨٧) في مياه عمقهـا ١٦٥٠ متـراً تقـريبـاً فــوق قــاع من الــطينُ الأخضر ـ وبعد ذلك عدنا أدراجنا نحو الساحل العربي، وفي الساعة ٢٠,٣٠ من يوم ٦ مايو / أيار كنا قد بلغنا موضعاً محدداً لتنفيذ عملية جر أخرى بشبكة أجاسين . وكان عمق الماء _ حسبها أسفر عنه السبر_ حوالي ٣٠٠ قامة ، والقاع من الطين الأخضر أيضاً ، حيث حصلنا منه على عينة جيدة ، ثم أنزلنا شبكة جر أجاسيز (المحطة ١٨٨). وفي بداية عملية الجر بدالي أن السرعة التي نسير بها أكثر من اللازم ، فطلبت من الربان تخفيضها بمقدار ٥ لفات ، ولكن يبدو أن طلبي فَهم خطأ على أنه يستهدف زيادة السرعة بمقدار ٥ لفات . وعندما رفعنا الشبكة بعد ساعة بدا وأضحاً أنها لم تبلغ القاع على الإطلاق، فأعدنا إنزالها. ولكي نستوثق هذه المرة من بلوغها القاع، أرخيت كمية زائدة من السلك، وتحكمنا في سرعة سير السفينة بمنتهى الحرص . وعندما بدأنا السحب لاسترجاع الشبكة كان هناك شد كبير على السلك وقد أدى هذا ـ بالإضافة إلى قدر من الإهمال من جانب بعض البحارة ـ إلى انحصار أصابع رجل من أفضل رجالنا انحصاراً أليما عنَّدما نرك سلك الرفع ليتجه إلى المؤخرة . ومن حسن الحظ أن عظام الأصابع لم تصب بأي كسر . وعندما رفعنا الشبكة وجدنا فيها ثقباً كبيراً ، عـزوته إلى أن الشبكة امتلأت بكمية ضخمة من طين القاع أدت إلى ازدياد الشد على الشبكة القديمة عما يكنها احتماله ، فنتج عن ذلك انفتاح بعض عيونها . وكان طرف الشبكة الأسفل لا يـزال مليئـاً بالطين ، فقمنا بغربلته بدقة ، ولكننا لم نجد إلا النزر اليســير من الأحياء ، وهي نتيجــة تختلف تماماً عما توصلنا إليه في عمليتي الجر السابقتين.

اتجهنا بعد ذلك نحو الساحل إلى مياه عمقها ٥٠ قامة فقط ، وأنزلنا الكباش (المحطة المجهنا بعد ذلك نحو الساحل الأخضر تختلط بفليل من الطين ، واكتشفنا لدهشتنا أن هناك رائحة خفيفة ولكنها واضحة لغاز الهيدروجين المكبرت . ولم نكن ننتظر أن نجد هذا العاز في هنذا المكان البعيد الى الغرب . وبعد ذلك أنزلنا الكباش مرات أخرى في أعماق ١٠٠ و١٠٠ و١٠٠ قامة ، وحصلنا في كل مرة على عينة من القاع ، ولكن هذه العينات كلها كانت خالية من أي أثر للغاز . ومن المحتمل أن يكون تركيز الغاز في هذه المنطقة أقوى في فصل معين من السنة منه في فصل آخر ؛ فإذا كان الأمر كذلك ، فإنه قد يفسر الفقر التدبد في الأحياء التي حصلنا عليها من عملية الجر السابقة بشبكة أجاسيز في عمق ٣٠٠ قامة .

ومن عمق المائة قامة حصلنا في الكباش على ما لا يقل عن ١٤ نموذجا من نوع من جمبري الجراد ، سكيويلا انفستيجاتوريس ، Squılla ınvestıgatoris ، وقد سبق أن حصلت عملي هذا

النوع بالذات في هذه المنطقة قبل عدة سنوات السفينة « انفستيجاتور » . والقصة التي تحكي عن ذلك هي أنه كان هناك حوالي • • ٥ نموذج صيدت في عملية جر واحدة ، ولذا فقد اعتقد الطبيب / أخصائي التاريخ الطبيعي في السفينة أن هذا النوع لا بد وأن يكون شائعاً ، فأرسل • ٤٨ نموذجاً منه إلى مطبخ السفينة حيث تم تحويلها إلى كاري جمبري استمتع به ضباط السفينة كثيراً . واحتفظ الأخصائي بالعشرين نموذجا الباقية ، ولكنه حين عاد إلى المتحف الهندي في كلكتا في نهاية موسم البحث اكتشف أن هذه النماذج تمثل نوعاً أحيائياً جديداً لم يسبق لأحد أن رآه من قبل . وقدر المختصون بالتقريب أن قيمة كل نموذج ـ باعتباره من وجهة النظر العلمية نمطاً مشتركاً ـ تساوي جنيه استرليني تقريباً ، مما جعل القيمة الكلية لكاري الجمبري الذي التهمه ضباط السفينة تبلغ • ٤٨ جنيهاً إسترلينياً !

وبعد إتمام رفعاتنا بالكباش تابعنا الإبحار غرباً كي نعيد تنفيذ عملية جرسبق أن أجريناها على هذا الساحل في شهر أكتوبر / تشرين الأول عند المحطة ٣٤ وكانت نتائجها جيدة جداً . وكان من الضروري في نفس وقت إصلاح الشبكة . ولما كان البحّار الذي يقوم عادة بهذا العمل هو الذي أصيبت أصابعه فلم يعد يستطيع ذلك ، فقد أصبحت هذه العملية من نصيب ماكان الذي انشغل نتيجة لذلك إلى أبعد حد. إلا أن كل شيء تم في الوقت المناسب، فأوقفنا السفينة في الساعة السابعة والنصف من صباح يوم ٧ مأيو / أياركي ننفذ محطة أخرى (١٩٣).

وكان هناك نسيم خفيف يهبٍ من الجِنوبِ الشرقي ، ولكنه كان كافياً بـالكاد لتحـريك مقياس الرياح ، وكان البحر هادئاً ومستوياً تماماً . ولما كانت هذه المحطة مكررة ، فقد حاولنا أن نكرر إلى أبعد حد ممكن ظروف عملية الجر السابقة فيها كي نرى ما إذا كنا نستطيع اكتشاف أي دليل على حدوث تغيرات موسمية في الأحياء . ولم تكن حصيلة الصيد في جودة حصيلة المرة السابقة ، وبدا أن الكثير من مكوناتها تختلف عن نظائره في المرة السابقة أيضاً . غير أن هذا قد يكون راجعاً إلى اختلاف طفيف في موقعنا الفعلى. وقد سجل ألكوك «Alcock» من قبل كيف أن السفينة « انفستيجاتور » حاولت أن تكرر عملية جر أسفرت عن أعداد ضخمة من إسفنجات عش الطيور هيالونيما (Hyalonema) في المرة الأولى ، ولكن المحاولة الثانية لم تنجح في الحصول على إسفنجة واحدة . وقد تعرضت لخبرة مماثلة على ساحل بورما عندما حاولت تكرار عملية جر في موضع كان على مرأي البصر من اليابسة وكانت لدينا كل التسهيلات التي تتيح تحديد موقعنا تحديداً قاطعاً . وكان هدفي هو أن أحاول الحصول على نموذج ثان من نجمة بحر هشة (ophuroid) بديعة ذات أذرع متفرعة، من نوع تريتشاستر فيلا جيللفر (ophuroid) طبقا لماتنس ، «v. Mattens» ومن نـوع تي . إيلّيجانـز T. elegans طبقاً للودفيـج «Ludwig» ، حيث كان قد أمكن الحصول على نموذج واحد منها في موسم المسح السابق ، ولم يكن قـد سبق تسجيل وجودها خارج المحيط الهادي ، باستثناء هذا النموذج . ولكننا في تلك المرة الثانية لم نحصل ولا على نموذج واحد من Trichaster flagellifer ، وإنّ كنا قد صدنا ٢٢ نمـوذجاً أخـرى من نوع آخر من نفس الجنس T. acanthifer دوديرلاين «Doderlein»، لم يكن قد سبق وصفه

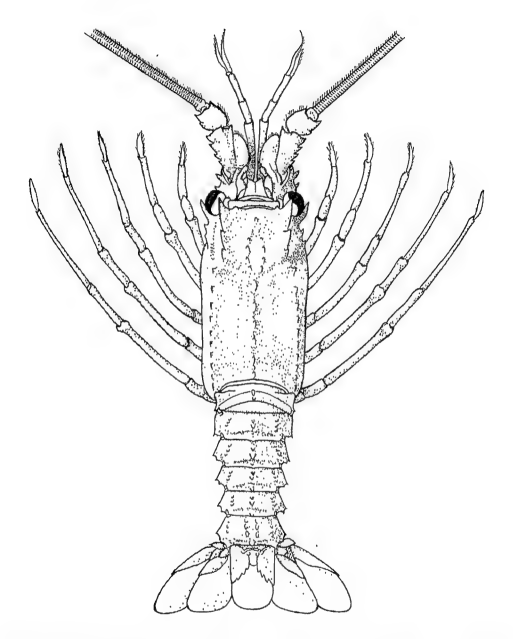
أبداً حتى ذلك الحين . ونظراً لأن هذه النتائج السابقة كانت ماثلة في ذهني ، فإنني لم أنــدهش كثيراً عندما وجدت نتائج العمليتين غير متفقة مع بعضها البعض إلى درجة مرضية .

وبمجرد استرجاع شبكة الجر انهمك البيولوجيون في إخلاء سطح السفينة استعداداً لعملية جر أخرى كنا سننفذها في عمق ١٠٠ ـ ١٥٠ قامة تقريباً . وأثناء سيرنا في اتجاه الساحل جاء نحونا أكبر سرب من الدرافيل رأيته في حياتي ، سابحاً يتواثب فوق الماء . هنالك اندفعت إلى قمرتي وعدت بآلة التصوير السينمائي في وقت مناسب أتاح لي الحصول على صورة جيدة لهذا السرب ، الذي كان طول كل من أفراده يتراوح بين ٥ و٦ أقدام ، مع تميزها باللون البني .

ولدى بلوغ موقع محطتنا حيث عمق المياه ١٢٠ قامة أنـزلنا شبكـة جر أجـاسيز لآخـر مرة (المحطة ١٩٤)، إذ كان مقرراً أن نتجه بمجرد مغادرتنا عدن في آخر رحلة لنا أن نعمـل ثانيـة في الطرف الجنوبي للبحر الأحمر وحوله، وكانت خبرتنا السابقـة قد أثبتت أن المعـدات الوحيـدة التي يمكن الانتفاع بها في تلك المنطقة هي الجرافة المثلثة مقاس ٤ أقدام.

وأثناء اقترابنا من موقع المحطة اخترقنا كتلة مائية نحتلفة تماماً . فقد كان الماء على طول ذلك الساحل حتى تلك اللحظة أخضر اللون وغنياً بالبلانكتون إلى حد بعيد ، وكان التيار المتجه نحو الغرب يحمل عدداً من الأحياء من ساحل شبه الجزيرة العربية إلى داخل خليج عدن . اما الآن فقد بدت التيارات متجهة إلى الشرق في الخليج وكان الاتجاه العام لها متفقاً مع المعالم المبينة في خرائط الأميرالية لشهر يونيو ، رغم أننا كنا لا نزال في أوائل مايو . وكان الماء أزرق اللون صافياً ، ورغم أني خصصت قدراً لا يستهان به من الوقت لفحص سطح الماء أثناء تنفيذ عملية الجر ، فإنني فشلت في اكتشاف أي حيوان . وكانت نفس هذه الندرة في الأحياء أو انعدامها ملحوظة في عشب السرجاسو ، الذي لم نكن نرى منه شيئاً في هذا الوقت من السنة ، مع أنه كانت توجد كميات كبيرة منه في شهري سبتمبر / أيلول وأكتوبر / تشرين الأول .

ونظراً لعدم وجود سبب للاستعجال في هذه المناسبة ، فقد تركت شبكة الجرعلى القاع مدة ساعتين على أمل الحصول على صيد جيد ، وهو ما تحقق بالفعل ، لأن الشبكة عند رفعها كان ثلثها ممتلئاً بالأحياء مع خلوها من كتلة الطين المألوفة . وكان العنصر الرئيسي في حصيلة الصيد مجموعة ضخمة ما بين ، ٥٠٠ و ، ٥٠٠ موذج من حيوان رملي هو لاجانوم ديبريسوم الصيد مجموعة ضخمة أو نوع مشابه . وكانت هذه النماذج كلها ذات لون أخضر غير صاف ، وأثناء إخراجنا لها من سائر الحصيلة كان ذلك اللون ينضح على أصابعنا حتى أصبحت مغطاة ببقع داكنة . وكان العنصر الغزير التالي في حصيلة الصيد هو نوع من القشريات بويرولوس انجولاتوس Puerulus angulatus ، الذي وجدنا منه ١٥٠ نموذجاً . ولما كان هذا النوع معروفاً جيداً ، فقد تشجعت على كسر القاعدة المتبعة وأرسلت ٧٠ منها إلى مطبخ السفينة . واشتملت الحصيلة أيضاً على أعداد من الأسماك من أنواع كثيرة ، وعلى عديد من النجميات وغيرها من اللافقاريات .



الشكـل ٣٤ ـ بويــرولوس سيــويلي Puerulus sewelli ، وهــو نوع لم يسبق وصف من القشريــات صيد في المحـطتين ٢٤ و ١٩٤ في خليج عدن (مأخوذ عن التقارير العلمية لبعثة جون مرّي ، المجلد ٥ (٥) ، شكل (٤)) .

وقـد كانت تلك الحصيلة بـلا شك هي حصيلة المـوسم وختاماً طيباً لعمليـات الجر التي نفذناها بشبكة أجاسيز .

وبعد إتمام عملية الجر تابعنا السير نحو عدن كي نبلغ في الصباح التالي موقعاً يتيح لنا تكرار العمل الذي سبق أن قمنا به في المحطة ٣٦ في شهر أكتوبر / تشرين الأول . وسرعان ما انشغل اخصائيو الكيمياء ، فأخذ طومسون وجيلسون ينزلان مجموعات من قنيات مياه ابكمان على جانب السفينة الأيمن ، بينها أخذ محمد يجري ملاحظات وأرصاداً بقنينة نانس بيترسن على الجانب الأيسر . ولما كمان مقرراً أن نبلغ الميناء في وقت لاحق من البوم ، فقد انسغل بحماره السطح إلى أبعد حد بتنظيف السفينة وإعادة دهانها ، بينها راح بعض الرجال يعملون إلى جانبها في الزورق وهم يحكون جانب السفينة الخارجي وينظفونه .

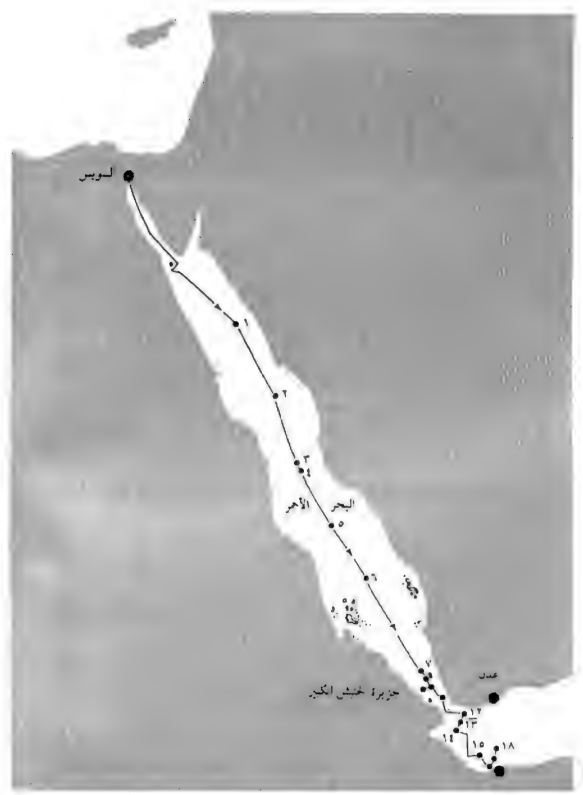
وكان من السهل على كل من طومسون وجيلسون أن يقف على جانب السفينة ويشبك مرسالاً على السلك الهيدروجرافي ، لأنها كانا طويلي القامة (أكثر من 7 أقدام) ، ولكن محمد كان أقصر منها كثيراً (٥ أقدام و٤ بوصات) ، ولذا فقد كان يضطر إلى مد قامته وراء سور السفينة إلى أقصى حد ممكن كي يبلغ السلك. وكان قد أنزل القنينة وأخذ يشب لكي يشبك وراءها المرسال ويغلقها ، وإذا بقدميه تنزلقان من تحته فيقع برأسه من جانب السفينة في المياه التي يبلغ عمقها ٢٠٠ قامة تقريباً ؛ وكان محمد لسوء الحظ هو الوحيد الذي لا يعرف السباحة في طافم السفينة بأكمله على ما أعتقد . إلا أنه سقط في الماء على مسافة قدم واحدة أو نحو ذلك من القارب الصغير الذي كان به رجلان يعملان ، فأسرعا بإخراجه وإعادته إلى السفية سالماً ، إلا من الصدمة . غير أنه كان من حسن الحظ أيضاً أن سقطته لم تكن على بعد قدمين آخرين ، وإلا لكان قد سقط في القارب وأصابه الأذي .

وبعد إتمام العمل في المحطة تابعنا سيرنا حتى دخلنا ميناء عـدن حوالي الساعة الثـالثة والنصف بعد الظهر .

وكانت صحة الكابتن ماكينزي مستمرة في التدهور منذ بعض الوقت . وفي اليوم السابق على اليوم المقرر لوصولنا إلى الميناء أصابته حمى شديدة . ولذا فإنه بمجرد الانتهاء من إجراءات الميناء الرسمية ، اصطحبه الدكتور فوزي إلى البر حيث أدخله المستشفى الأوروبي العام تحت رعاية الكولونيل فيبسون من الهيئة الطبية للهند . وقد تكرم الكولونيل فيبسون وطلب مني أن أمكث مع الكابتن ماكينزي . ولما كان كبير المهندسين يعتزم إطفاء مرجل السفينة وفحصه لارتيابه في وجود تسرب منه ، وهو ما يعني انعدام الأنوار والمراوح على سطح السفينة ، فقد أسعدني أن أقبل هذا الاقتراح وأقضي ليلتين في نفس الكوخ الذي كنت أشغله حينها كنت ضابطا صحياً لميناء عدن مدة بضعة أشهر في عام ١٩١٥ .

وفي مساء اليوم السابق على اليوم المقرر لإبحارنا وقعت لنا أول حادثة خطيرة في الرحلة كلها . فقد كنا منشغلين بنقل عدد من الصناديق المحتوية على جانب من مجموعتنا تمهيداً لشحنها إلى إنجلترا ، وعلى بعض المعدات التي أعيرت للبعثة تمهيداً لإعادتها إلى أصحابها في الهند ،

وإذا بنجار السفينة ، عبد الغني ـ الذي كان يعاون في رفع صندوق ثقيل ـ ينزلق فيقع الصندوق على قدمه . وقد تم نقله إلى المستشفى على الفور وفحصه بالأشعة ، فتبين كسر ثلاثة عظام في قدمه . وبعد أن وضعت قدمه في جبيرة ولفت بالضمادات ، أمكننا أن نصطحبه معنا عند خروج السفينة . ويسعدني أن أقول أن عظام قدمه التأمت تماماً وأنه شفي من إصابته شفاءاً كاملا .



الشكل ٣٥ ـ خريطة خط سير الرحلة: الجولة ١٠/ البحر الأحمر، من عدن إلى السويس، مبيناً عليها أرقام المحطات. من ١٣ إلى ٢٥ مايو/ أيار ١٩٣٤.

الفصل الحادي عشر

من عدن إلى الإسكندرية

من ١٣ إلى ٢٥ مايو | أيار ١٩٣٤

كان مقرراً أن نغادر ميناء عدن يوم ١٤ مايو / أيار. وقبل إبحارنا بساعة أو اثنتين لحق ماكينزي بالسفينة وقد نحسنت صحته وزايلته الحمى تماما ، فانتعش لدينا الأمل في أن المرض لن يعاوده . ولدى مغادرتنا الميناء أبحرنا في اتجاه الجنوب كي ننفذ قطاعاً من المحطات الهيدروجرافية عبر رأس خليج عدن فنكرر بذلك ملاحظاتنا وأرصادنا التي أجريناها في شهر أكتوبر / تشرين الأول السابق حتى نتبين التغيرات الموسمية التي تحدث في هذه المنطقة. وكان القطاع يشمل ثلاث محطات ، نفذت أولاها في الساعة ١٥٥ , ٤ بعد الظهر ، في حين نفذت المحطتان الأخريان في ساعة متأخرة من تلك الليلة وفي باكورة الصباح التالي ، حيث تم بذلك المحتد بين عدن وبربرة على الساحل الأفريقي . وقد انتهى العمل في هذه المحطة الأخيرة النالية ، وهي أقصى محطة إلى الجنوب في القطاع الذي كنا قد نفذناه من قبل عبر المدخل الجنوب لمضيق باب المندب .

وبلغنا موقعنا حوالي الساعة ٣٠, ٣٠ مساء وبدأنا العمل على الفور. ولكننا ما أن جمعنا بعض النماذج القليلة وأخذنا عدة قراءات لدرجات الحرارة في المستويات العليا من الماء حتى اضطررنا إلى إيقاف العمل مؤقتاً، لأن الكابتن ماكينزي عاودته حمى شديدة مصحوبة بتسارع كبير في النبض فأصبح في حالة هذيان ؛ ولم تعد حالته الصحية تتحمل الذبذبات والضجيج الصادرين عن الونشين ، حيث كان أحدهما يقوم على السطح الأوسط خارج قمرة القبطان مباشرة بينها كان الأخر يقوم على الجزء الأمامي من جسر القيادة السفلي فوق نفس القمرة. وظللنا طوال ليلة ١٤ مايو / أيار نطفو منجرفين آملين أن تتحسن صحة الكابتن ماكينزي في الصباح بما يكفي لتمكيننا من استئناف عملنا . وأثناء ذلك جاءت سفينة مارة تسألنا عها إذا كنا في حاجة إلى مساعدة ، ثم واصلت طريقها بعد أن أكدنا لها أننا بخير .

وخلال يوم ١٤ مايو / أيار كان هناك نسيم بارد يهب من الشرق بقوة ٣ - ٤ على مقياس

بوفورت ، ثم سكن ذلك النسيم وأصبح البحر في اليوم التالي هادئاً تماماً . ومن حسن الحظ أن حالة ماكينزي تحسنت ، فتمكنا من مواصلة عملنا . وفي أول محطة لنا عند الطرف الجنوبي للقطاع الممتد عبر الخليج كانت مياه البحـر تتسمِّ بلون غريب غـير محبب إلى النفس ، هو نـوع من الأخضر الضارب إلى البني الذي يبدو عكراً . وقد جمعنا عينة منها وفحصناهـا بأن فصلنـا محتوياتها بالطرد المركزي ، حتى نتبين النباتات أو الحيوانات التي تسبب هذا اللون غير العادي . ولكن نتيجة الفحص كانت هزيلة ، وبدا أن الماء ـ الذي كَان يأتي على الأرجح خمارجاً من خليج تاجورة _ يستمد صفته تلك من سبب خاص محلي تماماً . وكانت درجة شفافية الماء بالغة الانخفاض للأسف، فلم يمكن إجراء أية ملاحظات بقرص سيكِّي. إلا أنه لدى إنزال قنينات ايكمان في الماء لم تكن رؤ يتها ممكنة إلا إلى عمق لا يتجاوز خمسة أمتــار تحت السطح، في حــين أمكن بالكاد تمييز سمكة قرش كانت تسبح تحت السطح ببضعة أقدام قليلة . وفي وقت لاحق من النهار ، عندما أبحرنا خارجين إلى وسط الخليج لتنفيذ أعمال المحطة الوسطى من المحطات الثلاث ، خرجنا من هذه المياه العكرة إلى مياه ذات لون أزرق مخضر صاف ، كان مستوى الشفافية فيها بكثير مما كان عليه أثناء رحلة خروجنا السابقة. ففي تاك المناسبة كانت شفافية الماء لا تزيد عن ٨,٥ متراً في منتصف القناة وعن ٣,٥ متراً على جانب جزيرة بريم ؛ أما الآن فقد بلغت ٥,٥ متراً في وسط القناة و٢٦ متراً أمام بريم . وكان عشب السرجاسو لا يزال منعدماً ، وإن كان أحد الكيميائيين قد قرر أنه رأى كتلة صغيرة منه في اليوم السابق . وفي مساء يوم ١٥ مايو/ أيار نجحنا في الحصول على مستعمرة صغيرة طافية من ذلك العشب وجدنا عليها سرطاناً سابحاً صغيراً ، كما كان يلتحق بنفس المستعمرة عدد من الأسماك الصغيرة ، ولكننا لم نتمكن من اقتناصها .

وقد أدّت حالة ماكينزي الصحية إلى استحالة قيامنا بأي عمل أثناء الليل . لأن تشغيل الأوناش كان يحرمه من النوم . وبناء على ذلك فإننا لم نتمكن من تنفيذ العدد الذي كنت آمل إنجازه من المحطات ، ولكننا تمكنا من تنفيذ عدد إضافي من تلك المحطات أثناء النهار ، فنفذنا ثلاث محطات هيدروجرافية يوم ١٥ ، وما لا يقل عن ثلاث محطات هيدروجرافية وأربع رفعات بالكباش يوم ١٦ ، كما قمنا يوم ١٧ بتنفيذ محطة هيدروجرافية ورفعتين بالجرافة المثلثة مقاس ٤ أقدام . وأكّد عملنا في هذه المحطات ملاحظاتنا السابقة عن الندرة الملحوظة للأحياء في المياه الأكثر عمقاً الواقعة في الطرف الجنوبي للبحر الأحمر . وفي إحدى المحطات حصلنا مرة ثانية على نفس نوع الأحياء الذي وجدناه من قبل ، وهو مستعمرة صغيرة من المائيات وعدد من أنابيب ديدان الأصداف الحلزونية . إلا أننا بعد أن عالجنا هذه الأخيرة بمخدر لمدة تزيد عن ساعة لم نشهد أي أثر لوجود أحياء في الأصداف . أما في المياه الأقل عمقاً فقد حصلنا على نفس ساعة لم نشهد أي أثر لوجود أحياء في الأصداف . أما في المياه الأقل عمقاً فقد حصلنا على نفس الصخور الجيرية التلاصقية أو التجمعية ، التي ظهر من بعض نماذجها بوضوح أنها تتكون في نفس مواقع وجودها ، إذ كانت تنغرس في تلك الصخور شظايا من المرجان الميت .

وفي محطتنا الأخيرة (٢٠٩) في يوم ١٧ مايو / أيار مرت بنا لحظات مثيرة. فقد أوقفنا السفينة بعد الساعة الثانية عشر ظهراً ببضع دقائق وأنزلنا الجرافة مقاس ٤ أقدام إلى القاع ، حيث كان العمق وفقاً لما سجله مسبار الصدَّى يبلغ ٢٠٠ قامة . وفي الساعة ١٢,٣٠ كنـا قَد أرخينـا قدراً كافيا من السلك ، ثم رفعنا عجلة القياس « البكّارة » وركّبنا المشابك والـدينامـومتر ، وحـاولنا بعد ذلك عمل أنشوطة لتوجيه السلك إلى المؤخرة ، ولكن تياراً قوياً دفع السفينة بعيداً عن السلك حتى امتد سلك الأنشوطة إلى أقصاه . وحاولنا عندئذ أن نناور بالسفينة في اتجاه السلك ، ولكن الشد على سلك الجر ارتفع باطراد حتى زاد عن ٣ طن ، وبدا من محاولاتنا للمناورة بالسفينة أن الجرافة المغمورة عند طرف السلك قد ثبتتنا تماماً . وكمان السلك يمتد عندئذ بزاوية قائمة نقريبا بالنسبة للسفينة على جانبها الأيسر ويتعرض لشد كبير. هنالك بدأنا نسحب السلك ، فأخذ يصعد ببطء عبر السور حتى أصبح متبقياً منه حوالي ٤٠٠ مترا. وعند هذه النقطة انخفض الشد فجأة وبدأت الشبكة في الصعود. وعندما بلغت سطح الماء وجدناها مليئة حتى تلثيها تقريبا بطين بني مخضر بكمية لا يقل وزنها عن ٢ طن ، فرفعنا الشبكة إلى السطح ونخلنا محتوياتها ، فلم نجد فيها من الأحياء سوى النزر اليسير ، باستثناء عدد قليل جدا من وحدات المرجان الحي وقليلا من الديدان الهدبية . وكان يختلط بالطين كثير من البقايا الحيوانية ، مثل أصداف الرخويات الجنا-ئية الأقدام أو أصداف الرخويات ذات الصفائح ، وبعض وحدات المرجان الصغيرة الميتة وفعارات فنافذ البحر . وكان يوجد إلى جانب ذلك أعداد من كتل الصخر الجبري بدا أنها تنتمي إلى نوعين رئيسيبن : أولهما الكتل المفلطحة التي كمان سطحها مليئا بالثقوب والنقر كفرص عسل النحل وتعلوه أصداف خالية للديدان الحلزونية لا بد وأنها جاءت من سطح الطين ، والنوع الثاني ينالف من كتل مستديرة أو زوائية من الصخر بدا أبها أفتح لوما وأرق تسبجا ، ولا تبدو فيها أي علامة تشير إلى أنها كانت على سطح البطبن ، مما بـرجّح أنها تكـونت تحت ذلك السطح . وفي ظني أنه لا يكـاد يوجـد شك في أنّ هنـاك نغيـراً كبه بائيا معينا خِرى في تلك المياه العميقة عند الطرف الجنوبي للبحر الأحمر ، وأن هدا التغير غبر مؤان للحباة الحيوانية.

وشهد منتصف ليل ١٧ مايو / أيار أخر ملاحظاتنا وأرصادنا، واختتمت بذلك أعمال معنه جون مرّي . وفد كان ذلك مدعاة لأسفي أنا على الأفل ، إذ كان هناك عديد متنوع من المسكلات والفصابا التي برزت أثناء جولاننا المتعددة والتي تحتاج إلى مزيد من الاستقصاء قبل أن يمكن نفديم إجابات نهائبة عنها .

وطوال الأيام الثلاتة البالية نابعنا سيرنا باطراد إلى الشمال نحو بور توفيق ، بيها كانت كل الأبادي على ظهر السفينة مشغولة إلى أفصى حد . فقد انشغل طاقم العلميين تماما بتعبئه عجموعاتنا من الأحياء وعبنات المباه وإعدادها للنسليم إلى وكلائنا في بور سعيد لنفلها إلى إنجلترا . وكان ضباطنا المصريون مشغولين جدا بتنظيف السفينة وإعادة طلائها حتى تبدو

مباحث الصغيرة لدى وصولنا إلى الاسكندرية في ثوب خفر السواحل المعتاد وقد تخلصت إلى أقصى حد ممكن من كل تشابه مع سفينة الأبحاث البحرية غير المهندمة التي كانتها طوال الشهور التسعة السابقة. وتمت آخر عملية في هذا الصدد بعد ظهر يوم ١٩ مايو / أيار، عندما جرى انزال عمودي حمل القارب وبكرتيها وعجلات القياس التي كان يجري عليها السلك الهيدروجرافي وحملها جميعاً إلى حيث جرى تخزينها في عنبر التخزين بالسفينة. وقد ظل الطقس جيداً ، كها كان هناك نسيم رطب يهب بانتظام من الشمال الغربي تقريبا مما جعل درجة الحرارة أقل كثيراً مما كانت عليه عندما أبحرنا هابطين البحر الأحمر في شهر سبتمبر / أيلول السابق. وفي وكان يصحبنا في عودتنا هذه عدد من طيور النورس التي كانت تحلق دائرة فوق السفينة. وفي يوم ١٨ مايو شاهدت على البعد سمكة سيف بديعة تقفز خارجة من الماء ثم تعود لتغطس فيه ثانية برشاش كبير ، وأمكنني أن ألاحظ لآخر مرة الطريقة المدهشة التي تواصل بها هذه السمكة الكبيرة تكرار هذه المناورة عشر مرات أو اثنتي عشرة مرة متتابعة قبل أن تكف عن ذلك وتختفي . ولعل السمكة تفعل ذلك للتخلص من الطفيليات الخارجية العالقة بها ، فإذا كان الأمر كذلك فلا بد أن هذه الطفيليات تحتاج إلى جهد كبير لاقتلاعها من سطح جسم السمكة .

وبلغنا ميناء السويس حوالي الساعة ١١,٣٠ من مساء يوم ٢١ مايو / أيار ورسونا لقضاء الليل ، فجاءنا على الفور تقريبا أحد لنشات خفر السواحل البخارية يحمل إلينا بعض الحطابات . وفي الصباح التالي حضر عدد من موظفي مصلحة خفر السواحل وضباطها مرحبين بعودتنا ومقدمين لنا عدة باقات من الزهور . وقد سرهم سروراً حقيقياً صادقاً أن يرونا ثانية ، لأني أعتقد أن بعضهم عندما بدأنا بعثتنا كان يساورهم الشك فيها إذا كانوا سيرون سفينتهم الصغيرة مرة أخرى .

وغادرنا السويس قبل الظهر بقليل يوم ٢٢ مايو / أيار مبحرين في قناة السويس، وخلفنا مباشرة ناقلتا بترول . وكنا من حين لآخر نتلقى التحيات من رجال القوارب العابرة ومن رجال خفر السواحل والجمارك الذين كانوا يلوحون ويهتفون لنا أثناء مرورنيا بهم . وكان أحد هؤلاء الرجال في نوبة عمل في إحدى محطات الإشارة ، فبدأ بتنفيذ روتين عمله المعتاد ثم وقف وقفة الإنتباه الصارمة أثناء مرور سفينة خفر السواحل « مباحث » أمامه ؛ غير أن مشاعره تغلبت عليه بعد لحظات فأخذ يتواثب ويرقص ويلوح لنا . ومما يؤسف له أن خروجه هذا على التعليمات قد لاحظه ضابطه ، فرأيناه ونحن نبحر بعيداً في القناة وهو يتلقى تأنيب ضابطه على خروجه عن السلوك الرسمى اللائق بهذه الصورة .

ونظراً لعدم وجود أنوار كشافة لدينا واضطرارنا إزاء ذلك إلى السير خلال القناة في ساعات النهار وحدها ، فقد استلزم الأمر أن نرسو لقضاء الليل عند الإسماعيلية . وهنا أيضاً صعد إلى السفينة عدد آخر من موظفي خفر السواحل ، كان من بينهم حمدي بك كبير الموظفين

في هذه المحافظة ، الذي تكرم بدعوتنا جميعاً إلى حفل استقبال اعتزم إقامته احتفاء بنا في بـور سعيد مساء يوم ٢٤ مايو / أيار .

وفي وقت لاحق من مساء يوم ٢٢ مايو / أيار تم جمع طاقم السفينة بكامله على سطحها، وأعرب الكابتن ماكينزي عن تهنئته لضباط السفينة وبحارتها على سلوكهم الرائع في النهوض بواجباتهم طوال البعثة، وأخبرهم بأن الحكومة المصرية .. من خلال مدير مصلحة خفر السواحل .. تعرب عن اعترافها بجهودهم الرائعة، حيث قررت بناءاً على ذلك ترقية كل من ضباط الصف والبحارة جميعاً إلى رتبة أعلى ، باستثناء الربع ريس «على عطيوة حسين»، الذي كان قد حصل على ترقية بالفعل أثناء وجودنا في كولومبو.

وغادرنا الإسماعيلية في فجر اليوم التالي مبحرين في الجنزء الشمالي من قناة السويس ، فوصلنا بور سعيد حوالي الظهر ، حيث جاءنا على الفور تقريباً موظفون من مصلحة خفر السواحل ومعهم قائد الميناء .

واكتشفت أن قائد الميناء ، الذي كان يشرف على تقديم قوارير عينات المياه والبطاقات اللازمة لها إلى السفن التجارية التي تقوم بإجراء ملاحظات وأرصاد لحسابنا ، قد نفدت منه البطاقات ، فانطلقت على عجل بصحبة الكيميائي عبد الفتاح محمد نبحث عن مطبعة يمكنها أن تطبع لنا تلك البطاقات على الفور . وأسعفنا الحظ أخيراً فوجدنا صاحب مطبعة تعهد بتنفيذ المطلوب فوراً وإعداد كمية من البطاقات في وقت مناسب لتسليمها إلى أول سفينة خارجة كان مقرراً لها أن تمر بالميناء بعد أيام قليلة . وفي مساء اليوم نفسه ذهبت إلى الشاطىء مرة أخرى كي أقابل وكيلنا ، ثم ذهبت إلى فندق «كازينو بالاس» حيث التقيت بعدد من ضباط سفينة البحرية البريطانية « انتربرايز » التي كانت راسية في الميناء على مسافة قليلة من مباحث إلى الشمال . وبعد فترة قصيرة انضم إليّ عبد الفتاح محمد حيث تناولنا العشاء معاً على البر ، وعدنا إلى مباحث حوالي الساعة العاشرة مساء .

وكان اليوم التالي هو « يوم الإمبراطورية » ، وقد زينت احتفالاً به جميع السفن البريطانية الراسية في الميناء ؛ ولكننا نحن لم نحصل على عطلة ، لأن وكلاءنا أرسلوا خلال الصباح قارب تفريغ أخذ كل صناديق المعدات والعينات وغيرها ، حيث بلغ عددها أكثر من ٧٠ صندوقاً من مختلف الأحجام ، كان أضخمها على الإطلاق صندوق هائل صنعه فاركوهارسون لتعبئة كل أجهزة المسح التي أعارتها الأميرالية للبعثة . وقد بلغ هذا الصندوق من الثقل حدا استلزم رفعه إلى طاولة الونش الكبير قبل أن يمكن تحريكه عبر جانب السفينة وإنزاله في قارب التفريغ .

وفي فترة بعد الظهر ذهبنا جميعاً إلى الشاطىء لحضور حفل الإستقبال الذي أقامه حمدي بك ، مدير قسم مديرية الشرقية بمصلحة خفر السواحل ، والذي دعي إليه عدد من الموظفين البريطانيين والمصريين للقائنا . وبعد تناول الشاي ألقيت عدة كلمات لتهنئتنا على ما قمنا به من



لسخل ٣٦ ـ سيومل بالوى الرسمي للبعوية الهندية وهم على وسك العنام سريارة رسمينه على السر ، ماسو/ أبار ١٩٣٤

عمل وعلى عودتنا سالمين ، ثم توجهنا جميعاً إلى الغناء حيث التقطت لنا صور فوتوغرافية ، واضطررنا بعد ذلك إلى توديع مضيفينا إذ كان مقرراً أن نغادر الميناء في الساعة السابعة مساء . وقد أبحرنا بالفعل قبل ذلك بنصف ساعة ، ولم نلبث أن أصبحنا في عرض البحر المتوسط في طريقنا إلى الإسكندرية التي كان مقرراً أن نبلغها في حوالي الساعة الرابعة من بعد ظهر اليوم التالي . وقد ظلَّ الطقس جيداً ، ورغم وجود نسيم قوي يهب من الشمال الشرقي ، فقد كان ذلك على جانب السفينة الأيسر مما جعل تقدمنا طيباً .

ووصلنا أمام الإسكندرية في باكورة عصر اليوم التالي ، وخرج إلينا أحد قوارب مصلحة خفر السواحل البخارية حاملًا المستر « ألباني » وضابطاً آخر من القسم الهندسي بمصلحة خفر السواحل ، وانتقل هذان الضابطان من القارب البخاري إلى قارب لنا صغير حملها إلى مباحث عبر بحر مضطرب بعض الشيء . وعقب ذلك نفذنا مجموعة من تجارب الاختبار على محركات السفينة البخارية حتى يتمكن الضابطان من التحقق من سلامة المحركات قبل دخولنا الميناء . وبحجرد أن تم ذلك قبل الساعة الرابعة ببضع دقائق توجهنا إلى مدخل الميناء مبحرين إلى الحوض الخارجي .

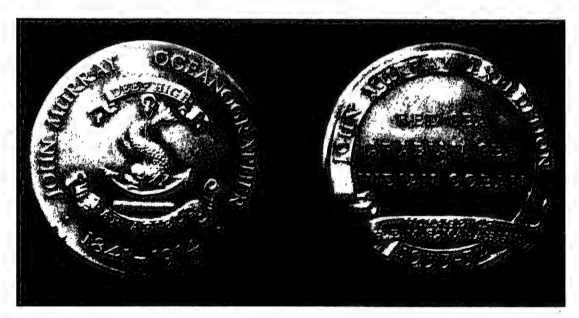
وجمجرد دخولنا خرج إلينا قاربان بخاريان محملان المستر والمسز /ج.سى. مرّي ، اللذين قطعا الرحلة الطويلة من انجلترا خصيصاً لتحيتنا لدى عودتنا ، وكان يصحبها الأميرالاي أحمد فؤاد بك مدير البحرية المصرية ، وسلامة بك مدير مصلحة خفر السواحل المصرية ، بالإضافة إلى عدد من الموظفين الآخرين ومن مندوبي الصحف . وبعد ذلك توجهنا إلى حوض الميناء الداخلي يحف بمقدمتنا من اليمين واليسار القاربان البخاريان ، ولم نلبث أن ربطنا السفينة مرة أخرى إلى المرسى الذي كنا قد أبحرنا منه قبل تسعة أشهر تقريباً . وكان في انتظارنا عملى الرصيف جمع كبير من أصدقاء وأقرباء زملائنا المصريين ومن أعضاء مصلحة المصايد المصرية . وفور إتمام ربط السفينة أغرقنا ذلك الجمع الحاشد وازدحمت أسطح السفينة مباحث بجمهور لم يسبق لها أن شهدت مثله . كذلك صعد إلى السفينة الرير _ أميرال ويلز باشارئيس مصلحة الموانىء والمنائر المصرية ليهنئنا بسلامة العودة . وبعد قليل ذهب بعضنا إلى سفينة صاحب الجلالة المصرية « السلوم » التي كانت مربوطة على الجانب الآخر من الرصيف ، حيث التقينا بعدد آخر من أصدقائنا الذين لم نرهم منذ رحيلنا .

وفي يوم ٢٧ مايو / أيار شهدنا احتفالاً صغيراً بهيجاً آخر على ظهر السفينة ، إذ جاء إليها المستر والمسز مرّي ، فاجتمع الطاقم بأكمله ، وألقى المستر مرّي كلمة قصيرة شكرنا فيها على الطريقة التي نفذنا بها عملنا وقدم لكل منا ميدالية تذكارية للبعثة . وفي اليوم التالي حضرنا كلنا حفل استقبال أقيم تكريماً لنا على ظهر سفينة صاحب الجلالة المصرية « السلوم » .

وتفضلت جامعة القاهرة فدعت أعضاء البعثة للذهباب إلى العماصمة لحضور حفل استقبال يشترك في إقامته تكريماً لنا كل من الجامعة ووزير المعارف العمومية . وعملي ذلك فقمد

سافرنا إلى القاهرة يوم ٢٩ مايو / أيار حيث قضينا وقتاً حافلاً خلال الأيام القليلة التالية. وفي يوم ٣٠ مايو / أيار استقبل الملك فؤاد المستر مرّي والكابتن ماكينزي واللفتنانت كوماندر فاركوهارسون والمستر جريجز وأنا، حيث تم الإستقبال في قصر القبة. وقد أتاح لي ذلك أن أشكر جلالته على السماح لنا بإطلاق إسم رصيف الملك فؤاد على مجموعة الجزر الحلقية المغمورة التي اكتشفناها في أرخبيل المالديف، وعلى ما أبداه من اهتمام بعمل البعثة طوال نشاطها، كما أتاح لي أن أنبيء جلالته بأسلوب الأداء الرائع الذي تميز به ضباطه ورجاله في أداء واجباتهم على السفينة مهاحث. وفي عصر ذلك اليوم حضرنا حفل الاستقبال الذي أقامه وزير المعارف العمومية، ثم مأيت في المساء محاضرة في الجامعة عن عمل البعثة، وقام المستر مرّي في ختام تلك المحاضرة بتقديم الميداليات التذكارية للبعثة إلى الدكتور حسين فوزي والأستاذ عبد الفتاح محمد، اللذان لم يتمكنا من حضور الاجتماع السابق للطاقم على ظهر السفينة في الإسكندرية الذي تم فيه تقديم الميداليات لنا جميعاً.

وانقضى الجانب الأكبر من الأيام الثلاثة التالية في النزهة والتفرج ، وانضم إلى جماعتنا في القاهرة المسترت . ه. . مرّي ، وهو ابن آخر للسير جون مرّي جاء بالطائرة من روديسيا البعيدة كي يقابلنا ، وتعطل لسوء الحظ في الطريق فلم يصل في الوقت المناسب لتحيتنا عند وصولنا إلى الميناء ، ولكنه انضم إلينا بعد أيام قليلة في القاهرة .



الشكل ٣٧ ـ ميدالية بعثة جون مرّي الني قدمت إلى المشتركين في البعثة في ختام جولة السفينة « مباحث » . وهذا النموذج للميدالية التي قدمت للكابتن ماكينزي ، وهو الآن في حوزة ابنه ، ك . م . ماكينزي .

وكان العمل قد انتهى تماماً بالنسبة للعلماء ، ولم يعد باقياً سوى تسليم « مباحث » للحكومة المصرية . وكان ذلك يستوجب اجراءات معينة ، إذ كان من الضروري وضع السفينة في الحوض الجاف لفحصها ، بالإضافة إلى مراجعة كل أجهزة السفينة ومعة اتها واختبارها . وعلى ذلك فقد عاد المستر مرّي والكابتن ماكينزي وكبير المهندسين جريجز إلى الإسكندرية ، وودع بقيتنا زملاءنا المصريين وغاذرنا القاهرة بعد ظهر يوم ٣ يونيو /حزيران إلى بور سعيد كي نلتحق بالسفينة « رانبورا » . وفي بور سعيد قابلنا عدداً من موظفي خفر السواحل الذين تكرموا بتقديم كل المساعدات المكنة لنا لنقل معداتنا إلى ظهر السفينة . وفي ساعة متأخرة من تلك الليلة أبحرنا إلى إنجلترا ، فوصلنا ميناء بليموث يوم ١٦ يونيو / حزيران .

ويسعدني جداً في الختام أن أنتهز هذه الفرصة كي أعبر عن شكري وتقديري العظيم للطريقة الرائعة التي تولى بها كل من عملوا معي في البعثة تنفيذ واجباتهم . فالكثير من زملائي العلميين لم تكن لديهم أي خبرة سابقة بهذا النوع من العمل أو بطبيعة الحياة على ظهر سفينة صغيرة في أعالي البحار . إلا أنه على الرغم من كل المتاعب وهي متاعب لا يمكن أن يقدر مداها سوى من عانى دوار البحر فقد قاموا بعملهم على نحو يفوق كل ثناء . وليس في مقدوري أن أفي طاقم السفينة حقه من الشكر والتقدير ، فقد بذلوا جميعاً غاية جهدهم لضمان نجاح البعثة ولمعاونتنا بكل طريقة ممكنة . وقد كانت تلك الرحلة بالنسبة لكثيرين من زملائنا المصريين أمراً خارجاً تماماً عن نطاق خبراتهم المعتادة ، فقد حملتهم إلى بلاد غريبة ومياه بمهولة ، وفرضت عليهم ما لم يعرفوه من قبل ، وهو الغياب الطويل عن بيوتهم ومواطنيهم . إلا أنهم على الرغم من كل المصاعب حافظوا دائماً على بشاشتهم واخلاصهم في العمل الشاق . وأنا واثق أنني أتكلم بلساننا جميعاً عندما أقول أن هذه التجربة قد جعلتنا نكون فكرة بالغة والامتياز عن العاملين في مصلحة خفر السواحل المصرية .

الجزء الثالث

تراجم موجزة لأعضاء البعثة الرئيسيين

اللفتنانت كولونيل (المقدم) سيمور سيويل الفتنانت كالونيل العلمي للبعثة

ولد « روبرت بيريسفورد سيمور سيويل » في ليمنجتون بمقاطعة وارويكشاير بانجلترا في عام ١٨٨٠ ، وهو الأبن الثاني للقس المحترم آرثر سيويل والسيدة ماري لي وارنج . وفي طفولته انتقلت الأسرة إلى ويموث حيث التحق سيويل بكلية ويموث وحصل على أفضلية للتقدم إلى كلية «كرايستس كوليدج » بجامعة كيمبردج في عام ١٨٩٨ . إلا أنه قبل التحاقه بالكلية في جامعة كيمبردج درس علم الحيوان لمدة ستة أشهر تحت إشراف أخصائي القياس البيولوجي « ويلدون » في كلية لندن الجامعية .

وتخرج سيويل بدرجة « امتياز مزدوج » في عام ١٩٠٣ ، واشتغل مدة عامين معيداً في كيمبردج ، التحق بعدهما في عام ١٩٠٥ بمستشفى سانت بارشوليميو التي تخرج منها بـدرجتي بكالوريوس كلية الأطباء الملكية وماجستير كلية الجراحين الملكية في عام ١٩٠٧ .

وفي عام ١٩٠٨ التحق سيويل بالإدارة الطبية للهند التي بقي يعمل بها لأكثر من خمسة وعشرين عاماً. وقد عين في أول الأمر ضابطاً طبياً ملحقاً بالأورطتين ٦٧ و٨٤ من قوات البنجاب، ثم أصبح في عام ١٩١٠ « طبيباً جراحاً ـ أخصائياً في التاريخ الطبيعي » في إدارة المسح البحري للهند، ومعاوناً ممتازاً مشرفاً على قسم علم الحيوان في المتحف الهندي بكلكتا، فانتقل بذلك إلى العمل في ميدان علم الحيوان مثلما فعل كثير من سابقيه، ومنهم ت. هد. هكلسي، وجون مرّي نفسه.

وبصفته طبيباً جراحاً - أخصائياً في التاريخ الطبيعي على سفينة البحرية الملكية الهندية «انفستيجاتور»، كانت مهمة سيويل من الناحية الفنية هي رعاية صحة الموجودين على ظهر السفينة ومتابعة اهتماماته العلمية كعمل جانبي . إلا أنه نظراً لأن عبء العمل الطبي لم يكن كبيراً بأي حال ، فقد قضى سيويل معظم وقته عاملاً في ميدان البيولوجيا البحرية والأقيوناغرافيا ، وهو الميدان الذي استأثر بأكبر قدر من اهتمامه بقية حياته . ومن عام ١٩١١ حتى عام ١٩١٣ ، أعير سيويل ليعمل أستاذاً للبيولوجيا في كلية طب كلكتا .

وتزوج سيويل في اليوم التالي لإعلان الحرب العالمية الأولى ، فأرسل للخدمة في عدن من عام ١٩١٤ حتى عام ١٩١٦ حتى عام ١٩١٦ ، حيث أصبح الضابط الصحي للميناء . ويشير سيويل في روايت عدة مرات إلى هذه الفترة من حياته . وفي عام ١٩١٦ انتقل سيويل للخدمة في سيناء ثم مع الجنرال اللّنبي في فلسطين .

وبعد الحرب عاد سيويل إلى الهند حيث أصبح مشرفاً على المسح الخاص بعلم الحيوان ،

ئم عاد فأصبح بعد ذلك مرة أخرى طبيبا أخصائيا في الناريخ الطبيعي بإدارة المسح البحري للهند إلى أن عين مديراً لمسح علم الحبوان ورئبساً للمنحف الهندى في كلكتا عام ١٩٢٥ . وفي عام ١٩٣٣ تفاعد سيويل من الإدارة الطبية للهند ، وغادر الهند أخيرا لبعود إلى المملكة المتحدة عن طريق مصر . ولكنه لم يمكن في انجلنرا سوى أربعه أشهر انضم في نهايتها إلى بعثة السفينة مباحث لدى إلحارها من الإسكندرية .

وبعد إنتهاء بعثة جون مرّي استفر سيويل في كيمبردج ، حيث استمر يعمل في قسم علم الحيوان بالجامعة . وفي أواخر الثلاثينات كانت مشاغله العديدة تتناول تفارير بعثة جون مرّي ، وبحونه الخاصه في مجال علم تصيف الأحياء ، ورئاسة تحرير دورية الحياة الحيوانية في الهند البريطانية المجاه على عام ١٩٦٤ عن البريطانية المجاه على عام ١٩٦٤ عن



الشكل ٣٨ ـ الهيئة العلمية لبعثة جون مرّي/ مباحث (١٩٣٣ ـ ١٩٣٣ م) الصف الخلفي . من اليسار إلى اليمين : عبد الفتاح محمد (كيميائي) ؛ واللفتنانت كوماندر و. أ. فاركوهارسون ، من البحرية الملكية (مساح وملاح)؛ وهـ سي. حيلسون (كيميائي)؛ وت. ت. ماكان (عالم أحياء). الصف الأمامي : من اليسار إلى اليمين : أ. ف. طومسون (كيميائي أول)؛ ور. ب. سيمور سيويل (قائد البعثة وعالم أحياء)؛ وحسين فوزي (عالم أحياء وطيب السهيئة)

٨٣ عـاماً ، وقـد قضى سيويـل في عام ١٩٤٦ أربعـة أشهر في الهنـد التي أحبها ، بـدعـوة من الحكومة الحديثة الاستقلال التي اتخذت منه مستشاراً لإعادة إنشاء مسح علم الحيوان ولإنشاء المسح الأنثروبولوجي والمعهد المركزي لبحوث مصايد الأسماك . وكان ذلك العرض من جانب حكومة الهند وقبوله من جانب سيويل يعكس مدى ما يتمتع به من احترام لدى السلطات ومدى ارتباطه بذلك البلد الذي كان يشعر نحوه بتعاطف كبير.

ولسيويل أكثر من ٧٠ مقالة علمية نشرت على مـدى أكثر من نصف قـرن ، من ١٩٠٣ حتى ١٩٥٨ . وهي تغطى مجالًا واسعاً من الموضوعات التي تشمل الأقيانوغرافيا الطبيعية ، وجغرافية منطقة المحيط الهندي ، والدراسات التصنيفية والبيئية للعديد المتنوع من المجموعات الحيوانية ، من المجوّقات إلى الأسماك ، بل والأنثروبولـوجيا أيضـاً . غير أن أهتمـامه الـرئيسي تركز ابتداء من عام ١٩١٢ تقريباً في مجال التصنيف الأحيائي للجوادف وتوزيعها ، حيث نشر في ذلك الميدان عدة أعمال رئيسية ، من بينها أعمال استندت إلى المجموعات التي جمعتها السفينة مباحث . ولا تزال هذه الأعمال كلها موضع تقدير كبير .

أما على المستوى الشخصي، فقد كان سيويل ـ طبقاً لما يـذكره « سي. ف. أ. بـانتين C.F.A. Pantin عبوبة إلى حد كبير في كيمبردج ، وإن كان في نفس الوقت ميالاً إلى الإنطواء بعض الشيء ، يصعب توثيق الصلة به . ويعزو بانتين هذا الميل إلى انعدام الأصدقاء القدامي الذين كان يمكن لهم أن يشاركوه ذكريات أيامه في الهند أكثر عما يعزوه إلى افتقار إلى الميول الاجتماعية . غير أن لهجة رواية سيويل عن بعثة جون مرّي توحي بأن خلفية سيويل وتجاربه باعتباره واحداً من الطبقة المتميزة في الهند البريطانية قيد جعلته أقبرت إلى التمسك بالرسميات ، مفرط الحساسية بأصول البروتـوكول ومقتضيات المركـز الاجتماعي . ولعل هذا هو ما جعله يبدو أميل إلى العزلة والتحفظ ، وخاصة في نظر الجيل الأصغر سناً .

ومع ذلك يبدو أن سيويل كان قائداً علمياً ناجحاً إلى حد بعيـد على السفينـة مباحث ، حبث حفق التحسام فريق مصسري ـ المجليزي دون أي بادرة من المرارة أو التنسافس بسين الجنسيين ، وهو ما كان يمكن أن يحدث بسهولة . والواقع أن البادرة الوحيدة على احتكاك السُخصبات أثناء البعثة كلها تختص بالعلاقة بين سيويل ، الإنجليزي المتحفظ ، وماكينزي ، الإسكىلندى الصريح إلى حد كبير . غير أن التوترات الناشئة عن صعوبة التوفيق احياناً ببن متطلبات العلم التي يمثلها كبير العلماء ومتطلبات السفينة التي يمثلها الربان ليست من الأمور غير العادبة ، حتى في الرحلات الأقيانوغرافية الحديثة التي تستغرق بصفة عامة وقتاً أقل كثيراً مما استغرقته رحلة مباحث . إلا أن الخلافات أثناء بعثة جون مرّي قد زاد من حدتها فيما يبدو

C.F.A. Pantin, 1965. Biographical Memoirs of Fellows of the Royal Society, Vol. 11, pp. 147-156. (*) وقد استمدت معظم بيانات الترجمة الواردة أعلاه من تأيين بانتين لسيويل

التضارب الحقيقي في الأمزجة . ولكن من الفضل الذي يُذكر للرجلين معاً أنهما لم يسمحا لهذا التضارب بالخروج عن حد السيطرة أو التأثير على مرؤ وسيهما ، الذين بدت العلاقات بينهم جميعاً على خير ما يرجى دائماً .

أ. ل. رايس

ك. ن. ماكينزى

القبطان

هـ وكينيث ماكينزي، ربان السفينة مباحث أثناء بعثة جون مرّي . وقد ولد في « أوبان » في غرب اسكتلندة عام ١٨٩٧ ، ولكنه تربى في بيت جده ، قسيس ناحية « باو » في جزيرة « تايري » إحدى جزر هبريدة . وقد ألف اللغة الغالية (اللغة المحلية لاسكتلندا) في حداثته وتعلم العزف بالقِرَب في سن مبكرة ، وتلقى دراسته الإبتدائية في مدرسة الجزيرة ، ثم تلقى تعلميه الثانوي في اسكتلندة نفسها في قرية كينجاسي بمقاطعة «انفرنيس-شاير » حيث كان يعيش طوال الفصول الدراسية مع عمه ، قسيس الناحية . ماكينزي إذن ابن حقيقي لأســرة من رجــال الـــدين ، ولكن أيــة أفكــار يمكن أن تكـــون قـــد راودتـــه للسير في نفسُ الاتجاه لم تلبث أن تسلاشت بنشوب الحسرب العمالميسة الأولى. وكمان كينيث ماكينزي أول المجندين من جزيرة « تايري » ، فدخل الخدمة العسكرية قبل أن يحل عيد ميلاده السابع عشر والتحق بأورطة آرجيل الثامنة من فرقة «ساذرلاند هايلاتدرز». ولم يلبث أن عين عازفاً للقِرب مع تلقيه تدريباً عسكرياً متقناً وصارماً في اسكتلندة ، انضم بعده إلى القوات البريطانية في فرنسا عام ١٩١٥ ، ورُقي وهـو في خِنادق منطقة « السـوم » إلى رتبة العـريف ، ولكن صحته تدهورت بعد أشهر قلائل ، فقضى عاماً في أحد المستشفيات البريطانية قبل تسريحه تسريحاً مشرِّفاً من الخدمة العسكسرية في شهـر أبريـل عام ١٩١٧ بسبب «عـدم اللياقـة الصحية الدائم ». وقد ظل كينيث ماكينزي طوال حياته بعد ذلك هدفاً سهالًا للمرض، الذي انتهى بإصابته بخلل جسيم في القلب أدى إلى وفاته في عام ١٩٥١.

وبعد مغادرته الجيش التحق ماكينـزي بدورة دراسـة وتدريب في الميـدان الجديـد « آنئذٍ » للتلغراف اللاسلكي وحصل على شهادة الدرجة الأولى فيه في اليوم التالي لإعلان الهدنة عام ١٩١٨ ، ثم بدأ من فوره يعمل « ضابط تلغراف » على السفن ، حيث كَانَ معظم عمله على ا سفينة الركاب عابرة الأطلسي « بريتوريان » ، وسفينة الركاب « تايتان » التابعة لخط « بلو فـانيل » المـلاحي . وكانت محـطة الراديـو التي يعمل بهـا على السفينـة « بريتـوريــان » في قمـرة خشبية نصبت على السطح الذي يحمل قوارب النجاة ، وحدث مرتين أن اجتاحت أعاصير الأطلسي هذه القمرة وحملتها إلى البحر بما فيها . وتسجل يوميات ماكينزي مدى إحساسه بالارتياح لعدم وجوده في وردية خدمة في كل من هـاتين المـرتين . وبعـد تسعة شهـور من هذا العمل ، رُقي خلالها إلى « ضابط لاسلكي من الدرجة الأولى » ، استقال ماكينزي من شركة

التلغراف اللاسلكي ، وتخلى عن حياة الضباط ، والتحق بالعمل كبحّار عادي على سفينة الشحن « درومور كاسل » التابعة لشركة « يونيون كاسل » ، متخذاً هذه الخطوة على أمل الترقى بعد حين . وقد حقق نجاحاً طيباً في عمله على هذه السفينة الذي استمر زهاء أربع سنوات ، إذ ظل يترقى باطراد حتى أصبح « رئيس ملاحين » . وعندما تقدم بعد ذلك لامتحان شهادة ضابط ثان رُفض طلبه لعدم كفاية المدة التي قضاها ضابط صف ، طبقاً لنص غريب في تعليمات البحرية التجارية . ولكي يعوض ماكينزي هذا الوقت ، عاد إلى البحر فعمل « دومانجي _ مديراً للدفة » طوال رحلة كاملة على السفينة « دوينديس » ، فأتم بذلك المدة المطلوبة لقبول طلبه ، ثم درس وتقدم للامتحان فاجتازه في سبتمبر / أيلول ١٩٢٤ وحصل على شهادة ضابط ثان . وبعـد فترة عمـل قصيرة عـلى إحدى سفن بحـر الشمال ، أبحـر مدة ١٨ شهـراً كضابط ثالث ثم ضابط ثان على سفينة الشحن الجديدة « جولدن كيب » التي أنزلت لتوها في جلاسجو . وقد اختفت هذه السفينة بكل طاقمها في وقت لاحق ، بعد أن ترك ماكينزي العمل فيها بفترة قصيرة. وبعد ذلك اجتاز ماكينزي بنجاح اختبار شهادة الضابط الأول والتحق بالعمل بهذه الصفة بشركة خط «سيتي لاين» الشهير بمدينة جلاسجو في شهر سبتمبر / أيلول ١٩٢٦. وفي عام ١٩٢٩ حصل على شهادة ربان أعالي البحار ، وأبحر في وظيفة ضابط ثـان على سفينـة الشركة المسماة «سيتي أوف فالنسيا » التي كانت تعمل على خط الركاب والبريد مع جنوب أفريقيا . وبينا كانت سفينته ترسو بعد إحدى رحلاتها هذه في حوض الهند الغربية بلندن، رأى سفينة خشبية شراعية صغيرة راسية تتجهز ، وأكد له مساعد المرشد الذي كان يقف إلى جانبه أن تلك السفينة هي حقاً سفينة الكابتن سكوت القديمة « ديسكفري »، وأنها تتجهز لرحلة استكشاف أخرى لحساب بعثة للكومنولث البريطاني إلى القارة القطبية الجنوبية. وحزم ماكينزي أمره على الفور ، فلم يكد يتم رباط سفينته « فالنسيا » حتى ذهب إلى « ديسكفري » يطلب عملًا _ أي عمل . وأحيل إلى الكابتن جون ك. ديفيز _ وهـو ربان السفينة ومن مشاهـير بحارة البحار القطبية الجنوبية وأكثرهم خبِرة . وقد قبل الكابتن ديفيز طلب ماكينزي على الفـور تقريبـاً وعينه رئيس ضباط السفينة ، متأثراً في ذلك بحماس ماكينزي أكثر من تأثره بدرايته بالسفن الشراعية وبالبحار القطبية الجنوبية وبالبحوث العلمية التي كانت كلها أمورا تتجاوز نطاق خبراته.

ووافقت شركة «سيتي لاين» على منح ماكينزي إجازة بدون مرتب مع استمرار ترقيـاته، فبدأت بذلك مشاركته في هذه المغامرة الكبرى ، فأبحر على السفينة « ديسكفري » في بعثتيها اللتين حملتا اسم « بانزاري Banzare تحت رئاسة السير دوجلاس موسون ، حيث كان ماكينزي كبير ضباط خلال رحلة ١٩٢٩ ـ ١٩٣٠ ، ثم قبطاناً ـ بعد تقاعد الكابتن ديفيز ـ خلال بعثة ١٩٣٠ ـ ١٩٣١ . وفي هاتين البعثتين رسمت « ديسكفري » خريطة ساحل القارة القطبية الجنوبية بين خطي طول ٦١° و١٨٠° شرقاً بالدقة والاقناع الكافيين ليكونا أساساً لقانون الأراضي الأستراليّة في القارة القطبية الجنوبية (أراضي انتاركتيكا الأسترالية) الصادر عام

١٩٣٦ .. فكان ذلك هو أساس انتاركتيكا الاسترالية . وقد نُفّذت هاتان البعثتان بروح العجلة والحاجة الملحة ، نظراً للأطماع النـرويجية في منـاطق صيد الحيتـان وفي أراضى القارة القـطبية ، وبإحساس الأهمية البالغة ، نظراً للتعطش إلى المعارف العلمية وخاصة في ميادين البيولوجيا البحرية والأرصاد الجوية والمغنطيسية . كذلك اكتشفت هاتان البعثتان ودشّنتا أراضي « ماك روبرتسون » و « الملك جورج الخامس » و « الأميرة اليزابيث » و « بانزاري » ، كما أطلقتا اسم «بحر ماكينزي » على خليج كبير اكتشفته عند خط طول ٧٠ شرقا . وبعد إتمام هاتين البعثتين قاد ماكينزي السفينة «ديسكفري» في رحلة عودتها إلى لندن حول « رأس هورن » -فكانت من أواخر السفن البريطانية التي دارت حول رأس هورن مبحرة بقوة الشراع. وعادت السفينة إلى نهر التيمس في أغسطس / آب ١٩٣١ بعد غياب عامين، وأعيدت لأصحابها في حالة ممتازة بعد أن أنجزت عملها في البحار القطبية الجنوبية دون أن يلحق أي تلف أو خلل أو إصابة بالسفينة أو بأي فرد من طاقمها على الرغم من كل الأخطار التي جابهتها ، وهو ما يشهد بمدى كفاءة قبطانيها وطاقمها.

وفي ١٩٣٢ عاد ماكينزي إلى شركة « سيتي لاين » في وظيفة كبير ضباط على سفينتها « سيتي أوف ديبب » ، وأبحر عليها في رحله إلى أستراليا حيث التقي بزوجته المستقبلة ، التي تزوجهًا في نهاية ذلك العام بعد أن اعتزم أن يهجر البحر ، لأن الزوجة في رأيه تحتاج إلى الرعاية الدائمة . إلا أن شهرته كقبطان في الدوائر العلمية كانت ذائعه ومحترمة ، فعرضت عليه بعثة جون مرّى قيادة سفينة بعثتها « مباحث » ، فاعتذر عن قبول الدعوة في البداية ثم قبلها نظراً لما اتسمت به البعثة من طبيعة خاصة . ومنحته شركة « سيتي لاين » مرة أخرى إجازة مع حفظ حقه في الترقيات ، فانضم إلى السفينة « مباحث » في شهر يوليو / تموز ١٩٣٣ ليقود جولات بحوثها في البحر الأحمر والمحيط الهندي .

وفي شهر يوليو / تموز ١٩٣٤ عاد ماكينزي إلى لندن ليستأنف عمله في شركة «سيتي لاين»، حيث عين هذه المرة مشرفاً بحرياً مساعدا في مقر الشركة بلندن. بيد أنه ترك حدمة هذه الشركة في وقت لاحق من نفس السنة والتحق بالعمل في شركة « لندن ميدلاند والإسكتلندية للسكك الحديدية » في وظيفة مناظرة ، مقرها في محطة «ايوستون»، ليتولى إدارة أسطول الشركة الكبير من سفن الركاب والبضائع التي تعمل عبر بحر المانش ، وفي عام ١٩٣٦ عـينَ ماكينزي مشرفاً بحرياً ورئيساً لميناء « هـوليهيد » مـع مسؤ وليته عن خـدمات البريد الأيرلنديـة وشؤ ون الميناء . إلا أن صحته أخذت تتدهور بعد ذلك بفترة وجيزة في عام ١٩٣٨ ، وأصبحت حياته كفاحاً ينوء بقلب يزداد ضعفاً ، وإن كان قد استمر في العمل رغم ذلك . وتوفي ماكينزي أخيراً في عام ١٩٥١ عن ٥٣ عاماً ، مخلفاً أرملة وبنتين وابنا واحداً .

الكوماندر و. أ. فاركوهارسون نائب قائد السفينة وملاحها

ولمد « أيان فاركوهارسون » في كمبرلاند عام ١٩٠٠ ، وهو الابن الأكبر لأب طبيب ، وتلقى تعليمه في « أوسبورن » وفي الكلية البحرية الملكية في دارتموث، وقضى الشهور القلائل الأخيرة من الحرب العالمية الأولى ضابطاً بحرياً تحت التدريب في عام ١٩١٨ ، ثم خدم لفترة قصيرة على ظهر كاسحة ألغام قبل انتقاله إلى الإدارة الهيدروجرافية .

وفي عام ١٩٢١ انضم إلى طاقم السفينة « فانتوم » ملازماً عاملاً وقام بمسح مضيق « توريس » وجزء من الحاجز الموجاني العظيم الواقع على طنول الساحل الأسترالي الشُّنرقي . وعند انتهاء هذه المهمة في عام ١٩٢٤ انتقل فـاركوهـارسون إلى السفينـة «كيليت » حيث عمل بصفة رئيسية في المصب الخليجي لنهر التيمس. وخلال الفترة ١٩٢٥- ١٩٢٨ عمل على السفينة « ايروكوا » حيث قام بمسح مشارف هونج كونج وسنغافورة ، ثم عاد إلى المملكة المتحدة ليعمل طوال موسم واحد على السفينة « كيليت » في عام ١٩٢٨ .

وقضى فاركوهارسون بعد ذلك فترة أخرى في الخارج من ١٩٢٩ حتى ١٩٣١، عمل خلالها على السفينة « أورموند » في مسح الخليج العربي ومشارف سمواحل قبرص ، ثم قضى فترة أخرى في مياه المملكة المتحدة حيث قام هذه المرة بعمليات مسح أمام السواحل الغربية لإنجلترا و إسكتلندة على السفينة « بوفورت».

وكانت إعارة فاركوهارسون لبعثة جون مـرّي تجربـة ممتعة تحــدث عنها كثيــراً في السنوات اللاحقة . فقد كان على تعاطف مع العلماء حقق له صداقات طويلة الأجل مع الكثيرين ممن التقى به منهم على مدار السنين، بمن فيهم أولئك اللذين قابلهم على ظهر مباحث. ولعل الإطار الرسمى الضروري الذي أحاط بإعارته من القوات البحرية للبعثة هو الذي أدى إلى تحُديد واجباته أثناءها على يد اللجنة المنظمة بتفصيل أكبر مما حدث بالنسبة لواجبات أي مشارك آخر فيها . فعلاوة على الواجبات العادية لنائب قبطان سفينة صغيرة ، كان فاركوهارسون مسؤ ولاً عن كل عمليات الملاحة والمسح ، بما في ذلك عمليات السبر ، وكان هـو الذي أعـد المجلد الخاص بالنتائج الطبوغرافية والذي صدر ضمن تقارير البعثة .

غير أن إسهام فاركوهارسون الرئيسي في البعثة تجلى في اتجاه آخر ؛ إذ يبدو أنــه كان عــلى علاقة طيبة بكل من على ظهر السفينة ، وهي حقيقة هامة بالنظر إلى العلاقة غير السلسة بين سيـويل وماكينزي . وفي رأي واحـد من زملًائـه في تلك البعثة عـلى الأقل أن فــاركوهــارســون « شخصية بارزة ينبغى أن ينسب إليها الجانب الأكبر من الفضل في صياغة فريق متماسك من ذلك الخليط من الجنسيات والمهن والطبائع الذي خرج إلى البحر على السفينة مباحث». وفي أواخر عام ١٩٣٤ ، بعد عودته من مصر ، أسندت إلى فاركوهارسون قيادة السفينة «بورفورت » لمسح البحيرات البحرية والجزر الواقعة أمام ساحل اسكتلنده الغربي . وعندما توقفت السفينة عن الإبحار بسبب أزمة الحبشة في ١٩٣٦ ـ ١٩٣٧ واصل فاركوهارسون تنفيذ المسح بفريق اتخذ مركزه على الساحل ، ولكنه نقل قائماً بأعمال القائد إلى السفينة «ستورك» وكلف بالإبحار بها إلى جزر الهند الشرقية .

وفي عام ١٩٣٧ ، أعير لفترة كي يقوم بمسح «بحيرة وندرمبر»، فأتاح لــه ذلك أن يلتقي ويجدد صداقته مع مــاكان .

وفي عام ١٩٣٨ ترك فاركوهارسون العمل في مسح ساحل اسكتلندة الغربي بعد أن عين مشرفاً على شعبة المد والجزر ، وظل يشغل هذه الوظيفة طوال ١٨ عاماً . وخلال سنوات الحرب العالمية الثانية كان فاركوهارسون في مقر الأميرالمية في « باث » ، « يبحر » من مكتب في وظيفة تثير اهتمامه إلى حد بعيد رغم استقرارها على البر . وكان من بين المهام التي أسندت إليه حساب مدى انجراف تيار المد الذي تقرر أن يحمل الى الساحل الأسباني جثة « الرجل الذي لم يوجد أبداً » ـ وهو رجل ميت يرتدي زي البحرية البريطانية الرسمي ويحمل حافظة أوراق مصفدة إلى رسغه تضم وثائق مضللة عن غزو وهمي ، وهدفها هو التغرير بالألمان .

وفي عام ١٩٤٥ تقاعد فاركوهارسون من البحرية البريطانية برتبة كوماندر ، ولكنه واصل عمله في شعبة المد والجزر ، ونقل إلى «كريكلوود» في شمال لندن ، حيث توصل إلى تصميم نظام للإنذار بالفيضانات في أعقاب الفيضانات المدمرة التي أصابت الساحل الشرقي في عام ١٩٥٣ . وقد منح وسام الإمبراطورية البريطانية في ١٩٥٤ مكافأة له على هذا الإنجاز ، كها منح درجة الماجستير الشرفية من جامعة ليفربول .

وترك فاركوهارسون الخدمة في الإدارة الهيدروجرافية عام ١٩٥٦ فعرضت عليه وظيفة في الإدارة الهيدروجرافية الكندية ـ لتي الحقت بعد ذلك بإدارة علوم البحار الكندية ـ كي يعمل في مشروع طريق سانت لورنس البحري . عندئذ هاجر فاركوهارسون إلى أوتاوا حيث استمتع إلى أبعد حد بطريقة الحياة الكندية في الهواء الطلق ، وأصبح من هواة لعبة الأحجار المنزلقة (كيرلنج) وغيرها من ألعاب الثلج .

وأدخل فاركوهارسون في أوتاوا مناهج صارمة لمراقبة تيارات المد والجزر وتحليلها وواصل تنفيذها في معهد بدفورد للأقيانوغرافيا الذي كان آنئذ قد أنشىء حديثاً في هاليفاكس بمقاطعة «نوفا سكوتيا»، والذي أصبح هو فيه مشرفاً على برنامج للمد والجزر وتياراته يغطي بضعة الآف من الأميال من الرصيف القاري، تمتد من خليج فندى إلى خليج سانت لورانس. وخلال السنوات الشلاث التي قضاها في هاليفاكس، لم يقتصر فاركوهارسون على إدخال استخدام أجهزة قياس وتسجيل التيار المعلقة من مراسي لأول مرة في كندا، بل إنه ـ كما يذكر

أحد زملائه آنئذ .. « استغل موهبته العظيمة في إرساء الود البشوش الصدوق كي يوثَّق الروابط بين التقنيين والمساحين والعلماء الذين أخذوا يعملون معاً للمرة الأولى في المعهد الجديد».

وبعد تقاعده من معهد بدفورد في عام ١٩٦٦، اشترك في أعمال بعثة المعهد الوطني لعلوم البحار في بريطانيا NIO (يسمى الآن معهد العلوم الأقيان وغرافية IOS) إلى المحيط الهندي في أوائل ١٩٦٧ ، ولكنه واصل الإقامة في نوفاسكوتيا ، قائلًا إنه يستطيع هناك أن يدرس ارتفاع المد وانحسار الجزر في خليج ماهور ومرفأ كراو من نافذتيه الأمامية والخلفية على التوالى!

وفي عام ١٩٧٣ ، إذا بفاركوهارسون ـ الذي لم يمرض يوماً واحداً طوال حياته ـ يسقط صريع تمدد حاد في شريان الأورطي ، فعاد إلى بريطانيا حيث أجريت له جراحة كبرى عوفي بعدها بدنيا ، ولكنه أصيب بتلف في بعض خلايا المخ .

ويعيش فاركوهارسون الآن حياة هادئة في أحد بيوت الرعاية في ديفون بانجلترا ، ولكنه للأسف لا يستطيع الاتصال بأصدقائه القدامي على النحو المناسب . غير أنني أعرف أنه يود لـو استطاع أن يكلفني بأن أنقل أطيب تحياته لهم جميعاً.

ج . فاركوهارسون

أ. **ف**. طومسون الكيميائي الأول ونائب قائد البعثة

ولد «ارنست فريمان (بيل) طومسون في بالمرستون بنيوزيلندا في ٥ يناير/ كانون الثاني ١٩٠٦، وتخرج من الجامعة في نيـوزيلندا بـدرجة بكـالوريـوس في العِلوم عام ١٩٢٧ ومـاجستير في العلوم عـام ١٩٣٠ ، واشتغـل في الفترة ١٩٣٧ ـ ١٩٣٠ أمينـاً مساعـداً في متحف « كانتـربـري » في نيوزيلندا ، ثم انتقل الى جامعة كيمبردج بانجلترا حيث عمل معيداً في قسم علم الحيوان من عام ١٩٣٠ إلى ١٩٣٧ . وبناء على توصية من ستانلي جاردنر عين طومسون نائباً للقائد وكيميائياً أول في بعثة جون مرّي ، حيث كان قد أوفد في أوائل ١٩٣٣ إلى بليموث واسكندناوة للتدرب على أحدث تقنيات التحليل . ولـ دى عوته إلى كيمبردج أعد أطروحة دكتوراه « عن بعض العوامل الطبيعية والكيميائية في بيئة الحيوانات في البحر الأحمر وخليج عمدن وخليج عمان وشمال غرب المحيط الهندي »، وواضح أن أساس هذه الأطروحة هو البيانات التي تم الحصول عليها أثناء البعثة . وقد اعتمدت الأطروحة في ديسمبر / كانون الأول ١٩٣٧ وعينَ طومسون في العام التالي هيدرولوجيا في محطة برمودا البيولوجية في برنامج يتولى الإشراف المشترك عليه مختبر « وودز هول » والجمعية الملكية.

797

وفي عام ١٩٤٠ انتقل طومسون إلى كندا لتدريس أحياء أعماق البحار وعلم الحيوان في مدرسة الزراعة والمصايد بجامعة لافال ، ثم عمل من ١٩٤٣ إلى ١٩٤٤ باحثاً في مجال مصايد الأسماك في جزر الهند الغربية البريطانية .

وفي عام 1924 التحق بمختبر بنجهام الأوقيانوغرافي بجامعة يبل في الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث شغل على التوالي منصب مساعد أبحاث ثم منصب أمين وزميل أبحاث حتى عام ١٩٦٦ . واتجهت بحوث طومسون خلال هذه الفترة بصفة رئيسية إلى تناول تاريخ حياة السمك الشتوي المفلطح Pseudopleuronectes americanus ، وخاصة من حيث الجوانب التي تكشف عنها بنية العظام الأذنية . ومن سوء الحظ أن واجباته الأخرى في جامعة يبل (أنظر أدناه) بالإضافة إلى عزوفه بصفة عامة عن تسجيل نتائج بحوثه ، قد أديا إلى عدم نشر عمله هذا ، بمثل ما حدث للكثير من نتائج بعثة جون مري.

وإلى جانب قيامه بالتدريس لطلبة ما بعد المرحلة الجامعية في الأقيانوغرافيا ، حيث أصبح معروفاً بمناقشاته النافذة لقوة كوريوليس ، شغل طومسون عدة مناصب أخرى كمحاضر في علوم الحيوان ، والأقيانوغرافيا ، والأرصاد الجوية ، والبيولوجيا بين عامي ١٩٤٥ و١٩٦٦ . وخلال تلك الفترة « . . . قام بلطف بتوجيه جيل من طلبة جامعة ييل خلال دهاليز متطلبات دراسة العلوم وحظي من طلبته بلقب الشهرة «طومسون المد والجزر» الذي عبروا به عن حبهم له وعرفانهم لصنيعه » . (مجلة وصحيفة خريجي جامعة ييل ، أكتوبر / تشرين الأول المريضات والعلوم بالمدارس الثانوية .

وفي عام ١٩٥٩ عين طومسون عميداً مساعداً لطلبة السنة الثانية بالجامعة ، ثم عين بعد خس سنوات عميداً لكلية «عزرا ستايلز» بجامعة ييل ، وظل يشغل هذا المنصب بجدارة ممتازة إلى أن تقاعد في عام ١٩٧٣ ، بعد أن أصبح معروفاً باسم «عميد عمداء الكليات» ، الذي كان يقرر دائماً أنه لم يحدث أبداً أن صدمه سلوك طالب ، رغم ما هو معروف عن طلبة الجامعات من «شقاوة»!

وكان طومسون زميلاً بكلية « ديفنبورت » من ١٩٢٥ إلى ١٩٢٤ ، ثم زميلاً بكلية « عزرا ستايلز» بعد عمادته لها . وتوفي طومسون في « نيوهافن » بولاية كونيتيكت بالولايات المتحدة الأمريكية في ٢٨ أغسطس / آب ١٩٨٢ ، وخلف زوجة وابنا ، وهو الفيزيائي باتريك آندرو طومسون .

الدكتور حسين فوزى البيولوجي وطبيب البعثة

ولند حسين فوزي في القاهرة عنام ١٩٠٠ وسار في البنداية في طريق الطب ، حيث حصل على درجتي بكالوريوس الطب وبكالوريوس الجراحة من مدرسة الطب المصرية بقصر العيني في ١٩٢٣ ، واشتغل بعد ذلك لمدة عامين طبيباً وجراحاً للعيون في وزارة الصحة المصرية، ولكنه هجر الطب في عام ١٩٢٥ كي يدرس التاريخ الطبيعي ، فغيّر ذلك القرار اتجاه حياته تماماً.

وسافر فوزى إلى فرنسا حيث درس علم الحيوان وعلم النبات والجيولوجيا والفسيولوجيا العامة في باريس ، وانتظم في دورات تخصصية لدارسة علم الحيوان التطبيقي وبيولوجيا الأحياء المائية (الهيدروبيولوجي) وتربية الأسماك في تولوز ، وحصل على درجة ليسانس العلوم في عام ١٩٢٨ . وفي صيف ذلك العام زار المختبر البحري في روسكوف وتلقى أول خبرة واقعية له بالبيولوجيا البحرية ، إذ أنه بناء على اقتراح رئيس المختبر ، الأستاذ « برينان »، قام ببحث علمى عن تكوين الأنابيب الجيرية للديدان الآنبوبية .

وعاد فوزى بعد ذلك إلى باريس حيث سجّل اسمه كطالب بحوث في قسم التشريح المقارن بجامعة السوربون ، وقضى عامين تحت إشراف الاستاذ « فينتربير »، يدرس الغدد التناسلية الأنثوية لسمك موسى . وكان عزمه قد انعقد آنئذِ على اتخاذ طريقه المهني في ميدان الأقيانوغرافيا ، فحضر اثناء وجوده في باريس محاضرات بالمعهد الأقيانوغرافي عن الأقيانـوغرافيــا البيولوجية والطبيعية ، كما قام قبل عودته إلى وطنه بجولة واسعة في معاهد علوم البحار الأوروبية ، وزار عديداً من المختبرات في بريطانيا وفرنسا وألمانيا والنرويــج والدانمــارك وإيطاليــا وموناكو ، وعقد صلات ثمينة مع عدد من مشاهير أخصائي الأقيانوغرافيا .

وأثمرت جهوده هـذه لدى عـودته إلى مصـر في ١٩٣١ ، إذ أنه لـدى رحيل « ر. س . ويمبيني » عين مديراً لبحوث الأسماك في إطار مصلحة خفر السواحل ومصايد الأسماك المصرية ، وأصبح مقره في الإسكندرية . وبعد عامين كان من الطبيعي أن يقع عليه الاختيار ليكون البيولوجي المصري في بعثة جون مرّى ، سيها وأن السفينة التي تقرر أن تستخدمها البعثة كانت تابعة للمصلحة التي يعمل هو بها .

وقد كان للبعثة أثر عميق في حياة فوزي ، إذ أنها ـ بنص قوله ـ « أتاحت له فرصة كاملة ورائعـة للَّالفـة بالأقيـانوغـرافيا، وللعمـل مع زمـلاء ممتازين ، تحت إشـراف أكبر أخصـائي في البحوث البحرية في المحيط الهندي».

وفي ديسمبر / كانون الأول ١٩٣٤، بعد ستة شهور فقط من عودتها من بعثة جون مرّى، أبحرت «مباحث» من الإسكندرية ثانية كي تنفذ هذه المرة بعثة مدتها ثلاثة أشهر في البحر الأحمر بقيادة وزارة التجارة والصناعة

مِعْمَ فُلُ وَلَاكُونَ يَلْاجْتِهِ لِلْيَاجِيةِ لِلْيَصِّدِ لِلِيَّ

الباخرة المصرية دماحث،

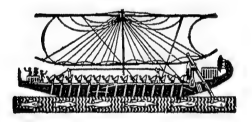
إلى المحيط الهنـــدى مع بعثــة الســـير جون مورى

كتاب تذكارى

بقبلم

حسماین فوزی

مدير معهد نؤاد الأول للاُحياء المائية والمصايد وعضو بعثة مورى



القاعرة دار الطباعة المصرية ١٩٣٩ الدكتور « سيريل كروسلاند »، مدير محطة الغردقة البيولوجية . وكان القصد من هذه البعثة أن تكون تمهيداً لبعثة أخرى أوسع نطاقاً تنفذ في البحر الأحمر في ١٩٣٥_ ١٩٣٦ . ومع أن ثلاثة من زملاء فوزي المصريين في بعثة مرّي اشتركوا في بعثة الأشهر الثلاثة هـذه ، إلا أنه لم يشارك فيها ، ربما لكي يتيح لنائبه في إدارة بحوث المصايد ، الدكتور أبو سمرة ، فرصة الانضمام إليها . إلا أن فوزي كان مع ذلك عضواً في اللجنة التي تشكلت لوضع خطة بعثة البحر الأحمر الرئيسية المنتظرة . غير أن هذه البعثة الكبيرة لم تتحقق ، إذ عاقتها أولاً حالة الحرب بين إيطاليا والحبشة ، ثم المشكلات المالمية ، وأخيراً نشوب الحرب العالمية الثانية .

واستمر فوزي مديراً لإدارة بحوث المصايد حتى عام ١٩٤١ ، عندما عينٌ عميداً لكلية العلوم وأستاذاً لعلم الحيوان في جامعة الإسكنـدريـة الحـديثة الإنشـاء . ومن ١٩٤٨ إلى ١٩٥٢ أسندت إليه مهمة أنشاء قسم علوم البحار بالكلية ، بالتعاون مع زميله القديم من بعثة جون مرّي ، الدكتور عبد الفتاح محمد، الذي أصبح أستاذاً للأوقيانوغرافيا الطبيعية . وفي عام ١٩٥٢ عينٌ فوزي نائياً لمدير جامعة الاسكندرية ، مع استمراره في التدريس بشعبة الدراسات العليا حتى عينٌ وكيلًا دائمًا لوزارة الثقافة الحديثة الإنشاء ، فحمله منصبه هذا إلى القاهرة بعيداً عن الجامعة التي انقطعت صلته بها من ذلك الحين .

وفي عام ١٩٦٠ تقاعـد فوزي من منصبـه الرسمي ، ودخـل ـ حسب قولـه ـ حلبة عمله الجديد كداعية إنساني، وكان قد أصدر بالفعل عدة كتب عن أسفاره، استند في أولها «سندباد عصري » (١٩٣٨) إلى خبراته أثناء بعثة جون مرّي .وابتداءاً من عــام ١٩٦١ أخذت كتاباتـه لجمهور من غير المتخصصين في العلوم تكتسب أهمية متزايدة ، فبدأ ولا يزال مستمراً في الإسهام في الملحق الأسبوعي لجريدة الأهرام كاتباً في مجالات الأدب والفن والثقافة الإنسانيـة . وفي السنوات الأخيرة جُمعت مختارات من مقالاته هذه وأعيد نشرها في خس كتب منفصلة تتناول موضوعات متنوعة ، مثل « روائع الموسيقي »، و« في حرية الفكر ». ومما يزيد من تأكيد اتساع آفاق معارف فوزي واهتماماته، فإنه قد أصدر أخيراً كتاباً عن « النهضة في فلورنسا » ، لعله أول كتاب من نوعه باللغة العربية .

وطوال سنوات نشاطه الأول في مجالات البحوث والتدريس ، اكتسب حسين فوزي احترام أجيال من العلماء والطلبة الذين اتصلوا به . أما مقالاته الصحفية فد أذاعت شهرته بين الملايين كرحالة ومؤرخ وأديب .

أ. ل. رايس

الدكتور عبدالفتاح محمد كيميائي

ولد عبدِ الفتاح محمد إبراهيم الفقي في المنصورة ، في ٢٨ يناير / كانون الشاني ١٩٠٥ . وقد عرف دائماً باسم « عبدالفتاح محمد » لأنه لم يستخدم بقية اسمه أبداً . وقد تلَّقي تعليمه الابتدائي والثانوي في المنصورة ، وهي مركز تجاري وزراعي ، وكانت في قلب الحركة الـوطنية التي أدت إلى الثورة المصريـة عام ١٩١٩ ومـا انتهت إليه من الحصــول على الاستقــلال . وتأثــر عبدالفتاح محمد ـ مثله في ذلك مثل كثيرين من جيله ـ بحركة إحياء النهضة الاجتماعية والسياسية التي حدثت قبل وبعد التحاقه بكلية العلوم الحديثة الانشاء آنئذ في الجامعة المصرية عام ١٩٢٥ . وأصبح عبدالفتاح محمد بعد أربع سنوات واحداً من أول دفعة تخرجت في تلك الكلية ، وهي حقيقة كان يفخر بها دائها . وقد قام أولئك الخريجون الروّاد بدور رئيسي في النهــوض بـالّعلوم في مصر ، وشغلوا كثيــراً من الـوظــائف الكبـرى في المؤسســات العلمّيــة والتعليمية .

وقد حصل عبدالفتاح محمد على درجة بكالوريوس العلوم بمرتبة الشرف في الكيمياء ، ولم تلبث أن عرضت عليه وظيَّفة معيد في الكلية الجديدة في شهر اكتوبر / تشـرين الأول ١٩٢٩ ، حيث حصل بعد ذلك على درجة الماجستير في العلوم من نفس الكلية في عام ١٩٣٢ عن أبحاثه في الكيمياء الطبيعية.

وفي عام ١٩٣٣ ، اختير عبدالفتاح محمد ليكون العضو المشارك الممثل للجامعة المصرية في بعثة جون مرّي إلى المحيط الهندي . واستعداداً لواجباته المنتظرة على السفينة مباحث ، أوفد خلال الصيف في بعثة إلى النرويج لدراسة الأقيانوغـرافيا الـطبيعية ، وإلى مختبـر علوم البحار في بليموث بالمملكة المتحدة حيث درس الأساليب التي كانت قد استحدثت آنذاك في القياس اللوني لتحديد الأملاح الغذائية في مياه البحر . وقد أعد هناك أيضاً الأطقم اللازمة لتحديد التركيز الأيوني للهيدروجين بالقياس اللوني في المحيط الهندي ، وذلك تحت إشراف هـ . ن . كوبر ، الذي تحدث إلى كاتب هذه السطور عندما زار بليموث في عام ١٩٦٥ معرباً عن تقديره الكبير لما كان يتمتع به عبدالفتاح محمد من مهارة كبيرة في أعمال المختبرات ، وما كان يتميـز به من دقـة صارمة وأمانة علمية .

وعاد عبدالفتاح محمد إلى مصر ليعتلي ظهر السفينة مباحث في ٣ سبتمبر / أيلول ١٩٣٣ وهي في طريقها إلى المحيط الهندي. وفي البوتقة التي تحولت إليها تلك السفينة، أثبت عبدالفتاح محمد أنه زميل ممتع لا يكل من العمل. وذكر الأستاذ جاردنر ـ الزميل بالجمعية الملكية وسكرتير بعشة جون مرّي _ في تقريره له أن عبد الفتاح محمد « . . . رجل قدير إلى أبعد حد ، كان في الجولات الأخيرة للسفينة مباحث قائداً بالغ الكفاءة في شعبته» (التقرير السنوي لمدير البعثة التعليمية المصرية في لندن ، بتاريخ ١٥ يونيو / حزيران ١٩٣٥) . وفي مذكرات سيويـل ، نجده يخص بالإشارة عبدالفتاح محمد ، الذي تولى مهمة المرافق والدليل له أثناء فترة إقامته في مصر عقب

وقد نشأت بين حسين فوزي _ وهو عالم مصري آخر على ظهر السفينة _ وبين عبد الفتاح محمد صداقة وطيدة قوامها الإحترام المتبادل ، استمرت طوال حياة الأثنين .

وكان عبد الفتاح محمد موضوع خبـر مثير في الصحف المصـرية ، ورد أيضــاً في مذكـرات سيويل وفوزي ، عندما سقط من السفينة إلى بحر يعج بأسماك القرش . ويذكر عبد الفتاح محمد نفسه ذلك في أطروحته التي قدمها للحصول عـلى درجة الـدكتوراه ، مشيـراً إلى « شهامــة بحارة سفينة صاحب الجلالة المصرية مباحث ، الذين انقذوا حياتي عندما سقطت من على ظهر السفينة إلى البحر في الساعات الأولى من صباح أحد الأيام في شهر مايو / أيار ١٩٣٤ » .

وعاد عبد الفتاح محمد إلى الجامعة في القاهرة بعد وصول السفينة مباحث إلى الإسكندرية في ٢٥ مايو / أيار ١٩٣٤ ، ولكنه لم يلبث أن أوفد في بعثة قصيرة إلى لندن في صيف نفس العمام ١٩٣٤ ، عاد منها ليشارك في تخطيط وتنفيذ البعثة المصرية إلى البحر الأحمر ، التي استمرت من ديسمبر / كانون الأول ١٩٣٤ حتى فبراير / شباط ١٩٣٥ ، وتولى فيها مركز الأخصائي الأولى في الأقيانوغرافيا الطبيعية والكيميائية ، كها كـان قائـداً للبعثة في جـولتين من جولاتها الأربع(*).

وسافر محمد بعد ذلك في بعثة طويلة (١٩٣٥- ١٩٣٩) إلى أوروبا ، مسلحاً بالمادة الخام التي جمعها من هاتـين البعثتين البحـريتين الهـامتين . وانتفـع في هذه المنـاسبة من أحــد التقاليــد الممتازة التي كان يتبعها نظام التعليم المصري منذ القرن التاسع عشر ، حيث كانت البعثات تستغل كوسيلة لاكتساب الخبرة في الفروع الجديدة للعلم والمعارف الإنسانية ، وفي ظل ذلك التقليد ، كانت الفرصة تتاح لطالب البعثة كي يكتسب المزيـد من الخبرة النظرية والعمليـة ، بالإضافة إلى حصوله على درجته الأكاديمية . وحملت البعثة عبد الفتاح محمد إلى جامعة كيمبردج ، حيث التقى بالأستاذج. س. جاردنر ، الزميل بالجمعية الملكية ، وجدد علاقاته بزملائه في بعثة مباحث: سيويل وطومسون وجيلسون وماكان . وبعد انتهاء دراسته في كيمبردج ، أوفد محمد إلى جامعة ليفربول كي يعمل في إعداد أطروحته للدكتوراه مع ج. برودمان ، الزميل بالجمعية الملكية وأستاذ الأقيانوغرافيا الطبيعية ، الذي كانت قد جاءته توصية من الأستاذ جاردنر بشأن محمد . وفي ليفربول كتب عبد الفتاح محمد المجلدات الثلاثة التي تتألف منها أطروحته للدكتوراه ، كما اشترك في جولات في بحسر أيَّرلنـدا في صيفي عامي ١٩٣٦ . 1987

^(*) انظر أيضاً : , S.A. Morcos,(1984) The Egyptian Expedition to The Red Sea 1934/35. Deep Sea Research Vol 31, 6-84, pp 566-616

وعاد عبد الفتاح محمد إلى مصر من جو التوتر السياسي الذي ساد أوروبا في عام ١٩٣٩ ، بعد أن كان قد أمضى عامين في قسم الأوقيانوغرافيا بجامعة ليفربول ، وتسعة أشهر في جامعة كيمبردج ، وستة أشهر في معهد دراسات المد والجزر في بيدستون بالمملكة المتحدة ، وستة أشهر في معهد علوم البحار بجامعة برلين ، وأربعة أشهر في المختبر البحري في بليموث ، وأربعة أشهر أخرى في المختبر البحري الألماني في هامبورج . وبفضل الخطة السخية والذكية للبعثة ، أصبح عبد الفتاح محمد بذلك على دراية طيبة بمعظم المدارس الرئيسية لعلم الأقيانوغرافيا في أوروبا ما قبل الحرب العالمية الثانية ، وأقام صلات قوية مع تلك المؤسسات ، ساعدته بعد ذلك على تقديم قسم الأقيانوغرافيا الجديد الذي _ ترأسه بعد حين وتقديم علمائه الشباب إلى تلك المؤسسات الأجنبية ، ولا سيما جامعتي ليفربول وكييل .

وبعـد عودة عبـد الفتاح محمـد من أوروبا بـدرجة الـدكتوراه ، عـين محاضـراً في الكيمياء الطبيعية بجامعة القاهرة في شهر مارس / آذار ١٩٤٠ .

وزادت الحرب العالمية الثانية من أبعاد عبد الفتاح محمد عن الأقيانوغرافيا وعن علمائها في الخارج ، فأعير أستاذاً ورئيساً لقسم الكيمياء بكلية المعلمين العليا في بغداد بالعراق ، من أغسطس / آب ١٩٤١ حتى أغسطس / آب ١٩٤٣ . وشجعه اهتمامه بالنشر باللغة العربية على إصدار كتابيه في الكيمياء للمدارس الثانوية ، اللذين نشرا عام ١٩٤٥ ، وظلا طوال عدة سنوات هما الكتابان المدرسيان المختاران من وزارة المعارف المصرية لتدربس الكيمياء في المدارس

وبعد عودة عبد الفتاح محمد من بغداد ، انتخب رئيساً لجمعية خريجي كلية العلوم وأصبح رئيس تحرير مجلتها الشّهرية « رسالة العلم » التي كانت تصدر بالعربية . وقد استقال من رئاسة الجمعية في فبراير / شباط ١٩٤٦ ولكن استقالته لم تقبل وأعيد انتخابه رئيساً في جمعية عمومية غير عادية للجمعية انعقدت في ٢٢ مارس / آذار ٤٦ ٩١ .

وفي مايو / أيار ١٩٤٦ غادر القاهرة إلى جامعة الإسكندرية حيث عين أستاذاً مساعداً للكيمياء الطبيعية ، وهناك التقى بزميله الأكبر في السفينة مباحث، حسين فوزي ، الذي كان قد أصبح أول عميد لكلية العلوم وأستاذاً لعلم الحيوان في الجامعة الجديدة. ولم يلبث الاثنان أن بدءًا التخطيط لإنشاء قسم للأقيانوغرافيا بالكلية ، وتحقق هدفهما بالفعل في عام ١٩٤٨ ، وأصبح ذلك أول قسم من نوعه في كل الجامعات العربية والأفريقية .

وكان إنشاء ذلك القسم في عام ١٩٤٨ إيذاناً بعودة عبد الفتاح محمد إلى الأقيانوغرافيا بعد انقطاع طال عشر سنوات تقريباً ، وأصبح يستمتع بإلقاء محاضراته في الأقيانوغرافيا الطبيعية والكيميائية ، ويقضى وقته في تطوير قسم الدراسات العليا الذي بلغ معدل المسجلين فيه خمسة طلاب كل عام . وقد دُعى كاتب هذه السطور ـ الذي كانت معرفته بالأستاذ عبد الفتاح محمد ترجع إلى سنوات عمله في جامعة القاهرة ـ دُعى في عام ١٩٥٠ لـ الانضمام إلى القسم الجديد ، فكانت تلك بداية ارتباط طويل الأمد . وقد عينٌ عبد الفتاح محمد أستاذاً للأقيانوغرافيا الطبيعية والكيميائية في عام ١٩٥٠ ، ثم حصل على زمالة من بـرنّامـج فولبـرايت أتاحت له أن يعمل في معهد سكريبس للأقيانوغرافيا بالولايات المتحدة الأمريكية من يناير / كانون الثاني حتى يونيو / حزيران ١٩٥١ .

ثم أصبح عبدالفتاح محمد عميداً لكلية العلوم بجامعة الاسكندرية من فبراير / شباط ١٩٥٣ حتى مارس / آذار ١٩٥٧ ، عندما عين نائباً لمدير الجامعة . وظل يشغل هذا المنصب الأخير طوال ثماني سنوات إلى أن تقاعد في يناير / كانون الثـاني ١٩٦٥ في سن الستين . وكـان أحد الشعارات المتبعة في مصر في ذلك الحين يميز بين «أهل الثقة » و «أهل الخبرة » ، إشارة إلى اعتماد الحاكم أنـذاك على أولئك الـذين كـان يـرى أنهم أهـل لثقته ، وتفضيله لهم عـلى الأخصائيين (التكنوقراط) . وكان عبدالفتـاح محمد مشهـوراً بأنـه تكنوقـراطي كفء وقديـر . ورغم أنه أصبح مديراً للجامعة بالنيابة من ديسمبر / كانون الأول ١٩٥٨ إلى مايو / أيار ١٩٥٩ ، ثم في ١٩٦٣ / ١٩٦٤ بسبب خلو منصب مدير الجامعة ، إلا أنه لم يرق إلى هذا المنصب أبداً ، واحتمل مرتين قسوة أداء واجب استقبال مدير جديد للجامعة ظل هو يعمل نائباً له.

وقد احتل عبد الفتاح محمد مركزاً رائداً وكان له فضل السبق في مناسبات كثيرة في علم الأقيانوغرافيا الجديد . فقد ذهب مع السفينة مباحث إلى خليج العقبة بعد أربعين سنة من أول بعثة نمساوية زارته على ظهر السفينة « بولا» ، ولاحظ هناك للمرة الأولى الزيادة « الأدياباتية adiabatic» في درجة حرارة المياه العميقة للخليج، كما قاس محتوى الفوسفات ودرجة تركيز أيونات الهيدروجين ومحتوى الأوكسيجين، وكان هو أول من لاحظ وجود طبقة متوسطة ذات محتوى أدني من الأوكسيجين ومحتوى أقصى من الفوسفات في البحر الأحر الشمالي مع غيابه في الخليج. وكان عبد الفتاح محمد كذلك أول من وصف تبادل المياه في مضيق تيران بين الخليج والبحر الأحمر ، ودورة التيارات المائية وأصل مياه القاع في البحر الأحمر الشمالي . وتعتبر القطاعات العرضية التي أجراها في البحر الأحر الشمالي من أوائل ما تم عمله في هذا الصدد ، ومن القلائل المتوفرة عن هذه المنطقة . وقد أسهم عمله الذي استمر تسعة أشهر في المحيط الهندي إسهاماً ثميناً في نتائج الاستقصاءات الطبيعية والكيميائية التي أجرتها بعثة جـون مرّي ، حيث نشـر طومسـون وجيَّلسون بعضاً من هـذه النتائج، تاركينَ الملاحظات والأرصاد الخـاصـة بتـركيـز أيـونـات الهيدروجين لعبد الفتاح محمد . وقد أوضحت دراساته النظروف التي تحد من عمق نشاط البلانكتون النباتي في المناطق المدارية ، وأصل وطبيعة وحركة تيـار الأنتاركتيكــا المتوسط والتيــار الهندى الشمالي المتوسط.

وعندما فرغ عبد الفتاح محمد من كتابه أطروحته في ليفربول ، كان الأستاذج. بـرودمان قد كتب (ديسمبر / كانون الأول ١٩٣٨) ما يلي: «عندما توضع في الاعتبار كفاءة عبدالفتاح محمد العملية والنظرية ومدى درايته بالأقيانوغرافيا، يتبين أن مركزه في هذا العلم يتميز تميزاً غير عادي إلى حد بعيد » . إلا أن هذه الآفاق العريضة والتوقعات الكبيرة لم تلبث أن تقطع بها الطريق ، لأن المسار العلمي لعبد الفتاح محمد ـ مثله مثل كثير من العلماء في البلدان النامية ـ راح ضحية للظروف المعاكسة . فكانت هناك أولاً تلك السنوات العشر (١٩٣٩ ـ ١٩٤٨) التي قضاها في تدريس الكيمياء بالقاهرة وبغداد والاسكندرية ، وفي انشغاله برئاسة جمعية الخريجين . ثم جاء تفرغه للعمل تفرغاً كاملًا في قسم الأقيانوغرافيا (علوم البحار) بجامعة الإسكندرية قصير الأمد نسبياً ، من ١٩٤٨ حتى ١٩٥٣ ، وانقضى جانبه الأكبر في الأنشطة المتعلقة بـإنشاء هـذا القسم الجديد . ومنه ١٩٥٣ حتى تقاعده في ١٩٦٥ ، استمر عبد الفتاح محمد في تدريس الأقيانوغرافيا ، ولكن ثقل أعبائه كعميد للكلية ونائب لمدير الجامعة لم يترك لهذا الأقيانغرافي المبرز وقتاً لإجراء البحوث ، وهي حقيقة كان يذكرها كثيراً بأسف وحسرة ٰ .

وبعد إحالته إلى التقاعد من جامعة الإسكندرية مباشرة ، انتقل عبد الفتاح محمد إلى جامعة طرابلس في ليبيا حيث عمل أستاذاً للكيمياء في كلية العلوم ، وظل يعمل في ليبيا حتى وافاه الأجل فجأة في طرابلس في ٢٣ سبتمبر / أيلول ١٩٦٧.

وقد خلَّف عبد الفتاح محمد أرملته المرحومة السيدة / نعمت نصار ، التي كانت تعمل مديرة لمدرسة ثانوية فنية للبنات في الإسكندرية ، وابنته الـدكتورة سـوسن عبد الفتـاح محمد ، الأستاذة المساعدة بكلية الصيدلة بجامعة الإسكندرية .

سليم أ . مرقس

هـ. سي. جيلسون

الكيميائي المساعد

ولـد « هيو كاري جيلسون » في عام ١٩١٠ في بيرمنجهام ، حيث كـان أبوه نـاظراً لمـدرسـة الملك أدوارد ، وتلقى تعليمه في كلية وينشستر من ١٩٢٤ إلى ١٩٢٩ ، ثم التحق بكلية ترينيتي بجامعة كيمبردج لدراسة العلوم الطبيعية ، حيث تخرج بمرتبة الشرف الأولى في صيف عام ١٩٣٣ ، قبل إبحار السفينة « مباحث » في رحلتها بوقت قصير .

وفي كيمبردج ، تأثر جيلسون بصفة خاصة بمدير دراسته ، سي . ف . أ . بانتين ، الـذي يرجح أن يكون تأثيره هو الذي حفز جيلسون إلى دراسة توزيع المركبات النيتروجينية وعلاقتها بالبلانكتون أثناء بعثة جون مرّى .

غير أن أستاذ علم الحيوان ، جون ستانلي جاردنر ، هو الذي يرجع إليه الفضل في توجيه الدعوة للاشتراك في البعثة إلى جيلسون (وإلى ماكان) . وبعد إنتهاء البعثة ، قام جيلسون ببعض البحوث التجريبية في مختبر بليموث ، ثم عاد إلى كيمبردج حيث وقع عليه الاختيار عام ١٩٣٥ للتمتع بمنحة زمالة مدتها ثلاث سنوات كي يعالج النتائج التي تم الحصول عليها من يعثة مباحث.

وتحت تأثير ستانلي جاردنر مرة أخرى ، قاد جيلسون بعثة « بيرسي سلادن » إلى بحيرة تيتيكاكا في بيرو لاستقصاء أحياء البحيرة الحيوانية والنباتية ودراسة كيميائها . وأثناء غيابه في أمريكا الجنوبية ، عُين جيلسون معيداً لعلم الحيوان في كيمبردج ، حيث ظل يشغل تلك الوظيفة حتى نشوب الحرب العالمية الثانية .

وخلال الفترة ١٩٤٠ - ١٩٤٤ ، أعير جيلسون لمجلس البحوث الطبية كي يعاون ـ في إطار قسم علم الحيوان ـ في تشغيل وحدة تجفيف بالتجميد صممها وتولى إدارتها الدكتور ر. أ. ن. جريفز «R.I.N. Greaves» لإنتاج بلازما الدم المجففة لاستخدامها في عمليات نقل الدم في البحرية الملكية .

وعند انتهاء الحرب أخذ جيلسون يبحث عن مجال تغيير بعيد عن كيمبردج وعن قسم لا يولي تقديراً كبيراً للايكولوجيا أو للعمل الميداني . وعُرض علبه في تلك الفترة كرسي علم الحيوان في جامعة ساوئهامبتون الحديثة المستقلة ، ولكن منصب مدير « رابطة بيولوجيا المياه العذبة » أصبح شاغراً في عام ١٩٤٦ ، فاختار جيلسون هذا المنصب الأخير بما يتيحه من فرص تنظيم البحوث الأيكولوجية والعمل الميداني ، مفضلاً إياه على تدريس علم الحيوان في جامعة ساوثهامبتون . .

وقد اتجه اهتمام جيلسون إلى بيولوجيا المياه العذبة أصلاً في كيمبردج ، بتوجيه من ج . ت . «T. Saunders» ت . ت . ماكان . فقد ت . «T. Saunders» و و . هـ . بيرسول . W.H.» و و . هـ . بيرسول . P.E. Fritsch» و و . هـ . بيرسول . Pearsall من مؤسسي رابطة بيولوجيا المياه العذبة ، وكان يدير دورة دراسية صيفية عن الهيدروبيولوجيا تولى أمرها جيلسون عندما ترك سوندرز القسم ليصبح ضابطاً إدارياً في الجامعة .

هـ. سي. جيلسون

ت. ت. ماكان أخصائي مساعد التاريخ الطبيعي

ولد ت. ت. (كيت) ماكان عام ١٩١٠، وقضى سنوات صباه سعيداً في عالم يدور حول الخيول والكلاب ورياضات الريف الطليق، ويبعد بعداً شاسعاً عن عالم الدراسات الأكاديمية. وتلقى تعليمه في ولنجتون، حيث كان المأمول أن يقتفى بعد ذلك خطى أبيه ويلتحق بالجيش، ولكنه أدرك حينذاك أنه لم يخلق للحياة العسكرية. واستمع مرة إلى محاضرة

عن البعوض ، ألقاها ج. ف. مارشال «J.F. Marshall» ، مؤسس المعهد البريطاني الكافحة البعوض ، فأثارت اهتمامه بتلك الحشرات ، واكتشف بعد ذلك أنه يمكن أن يكسب عيشه من دراسة أمثال تلك الكائنات. وانتهى به ذلك إلى أن يتجه لاستكمال تعليمه إلى جامعة كيمبردج ، بدلاً من كلية ساندهرست الحربية . ووقع اختياره على كلية كرايست كوليدج لأن عميدها كان قد ألف كتاباً أعطاه لماكان أستاذه في البيولوجيا كي يقرأه في عطلته . وكان ذلك الاختيار موفقاً ، لأن استاذ العلوم في كلية كرايست كان ج . ت . سوندرز «J.T. Saunders» أحد مؤسسي رابطة بيولوجيا المياه العذبة .

وفي كيمبردج أنشأ ماكان صداقات عديدة مع زملاء من المهتمين بالبيولوجيا والتاريخ الطبيعي ، كان من بينهم هيو جيلسون ـ الـذي تأثَّر هو أيضاً بـ . ج. ت. سونـدرز ، وجاك كيتشِنج الذي أصبح فيها بعد أستاذاً للبيولوجيا بجامعة « أيست أنجلياً » . وكان كيتشنج يمتلك يختاً وخوذة غطس يستخدمهما في إجراء دراسات واسعة النطاق للأحياء البحرية ، فدعــا ماكــان كي يعاونه في عمله ذاك . وفي عام ١٩٣١ قرر الصديقان أن يأخذا إجازة يتجولان فيها باليخت ويمارسان الغطس والدراسة . غير أن هذا المشروع مات في مهده عندما هبت عاصفة فكسرت صاري البخت ، واضطر أن يستخدم محركه الاحتياطي كي يبلغ ملجاً في ميناء « بنزانس » ، حيث أدت حالته بما يبدو فيها من تلف ظاهر إلى لفت نظر المخبر الصحفي المحلي اللَّذي كان ـ على غير المتوقع - جاهلًا بالبحر والإبحار جهلًا تاماً ، فنشر عن الأمر مقالةً في الصحيفة المحلية مجردة من المنطق ، لم تلبث الصّحف اليومية الكبرى أن نقلتها عنه ، حيث قرأها حون ستانلي جاردنر أستاذ علم الحيوان في كيمبردج ، الذي كان في نفس الوقت من أكثر هواة البخوت تحمساً ، فأراد أن يعرف حقيقة ما حدث بالفعل . وعلى ذلك فإنه في بداية فصل الخريف الدراسي التالي ـ عندما تبين أن كيتشنج قد تخرج ـ وجه الدعوة إلى مـاكانّ ليتنــاول معه الشاي في أحد أيام الأحد ويخبره بما حدث . وجرى خلال الحديث ذكر خطط لبعثة أقيانوغرافية يزمع القيام بها بعد عامين ، رغم أن ماكسان لم يعينٌ رسمياً في تلك البعثة إلا في شهر يونيو / حزيران عام ١٩٣٣ .

وكان هدف ستانلي جاردنر أن يلتحق ماكان بعد البعثة بالعمل في متحف التاريخ الطبيعي بلندن كي يدرس عينات قاع المحيط التي ظل جاردنر يجمعها منـ درحلة السفينة «تشالنجر». إلا أن مـاكان بجـ دوره الريفيـة بدا مفتقـراً إلى التحمس لتلك المهمة فجعـل نفسه بـ ذلك محلاً للاستياء . وقُدر لعينات القاع التي تجمعت من بعثة جـون مرّي أن يتـولى دراستها بـدلاً منه في كيمبردج ج. د. هـ . وايزمان «J.D.H. Wiseman» ، الذي انتقـل للعمل في متحف التـاريخ الطبيعى عام ١٩٣٦.

ومن حسن حظ ماكان أن رابطة بيولـوجيـا الميـاه العـذبـة ـ التي أنشئت في سنـة الأزمـة الاقتصـادية (١٩٢٩) ـ كـانت مع حلول عـام ١٩٣٤ قد تمكنت من الحصـول على بعض المـال

فأعلنت عن وظيفتين جديدتين بها ، مرتب كل منها ١٥٠ جنيه استرليني في السنة . وكان ماكان قد سبق له العمل في مختبر الرابطة ، ففاز بإحدى هاتين الوظيفتين . وكان موضوع الدراسة في أول بحث قام به هو ايكولوجيا الكوريكسيدات ، وهي عائلة من بق الماء يشغل كل نوع فيها موئلا متميزاً ، يتراوح من البرك الواقعة قرب قمم الجبال إلى برك المياه الزعاق المجاورة للبحر .

وفي عام ١٩٤١ وجد ماكان نفسه ملتحقاً بالفيلق الطبي في الجيش الملكي البريطاني ، وإن كانت دراساته السابقة عن البعوض قد جعلت منه ضابطاً برتبة ملازم ، بدلاً من أن يكون بجنداً برتبة نفر ، مثلها حدث لخمسة خريجين آخرين ألحقوا فيها بعد تحت رئاسته . وقرب نهاية العام ، عين ماكان أخصائياً في الحشرات برتبة رائد (ميجور)، ملحقاً بمختبر ميداني للملاريا أبحر في ديسمبر / كانون الأول ١٩٤١ إلى العراق وإيران . وفي بغداد ، التقى ماكان على غير موعد لقاءاً سعيداً مع عبدالفتاح محمد ، الذي كان يشتغل آنئذٍ بالتدريس في العراق . وبعد عامين ، انتقلت الوحدة إلى الهند وبورما .

وبعد سنوات أربع قضاها ماكان وراء البحار ، عاد إلى وطنه حيث تم تسريحه من الخدمة العسكرية في ١٩٤٦ ، فعاد إلى عمله في رابطة بيولوجيا المياه العذبة ، ليجد أن هيو جيلسون قد تحول هو الآخر عن البحر إلى المياه العذبة ، وأنه على وشك أن يعين مديراً للرابطة . ولم يلبث ماكان أن بدأ دراسة تصنيف عذارى اله « ايفيميروبتيرا Ephemeroptera» ، وانتقل بعد انتهائه من ذلك إلى دراسة ايكولوجيا العذارى ، ثم بالتدريج إلى القيام باستقصاءات أوسع شمولاً عن الأحياء الكبيرة في المجاري المائية والأنهار والبحيرات ، ونشر بحوشاً كثيرة في المجلات العلمية والف خمسة كتب . وشغل ماكان لمدة خمس سنوات منصب السكرتير العام للرابطة الدولية لدراسات المياه العذبة ، ثم تقاعد في عام ١٩٧٦ ، ولكنه ذهب بعد ذلك في نفس العام إلى الولايات المتحدة الأمريكية حيث قضى اثني عشر شهراً أستاذاً زائراً بجامعة أوهايو في مدينة أثينا (الأمركة) (*).

ت.ت. ماكان

الضباط المصريون الأربعة على السفينة مباحث

إن جذور البحرية المصرية الحالية يمكن تتبعها إلى بداية القرن التاسع عشر ، عندما قام محمد على ، بمساعدة من عدة دول أوروبية ، بإنشاء القاعدة البحرية في الإسكندرية . إلا أن

^(*) ملاحظة من المحرر.

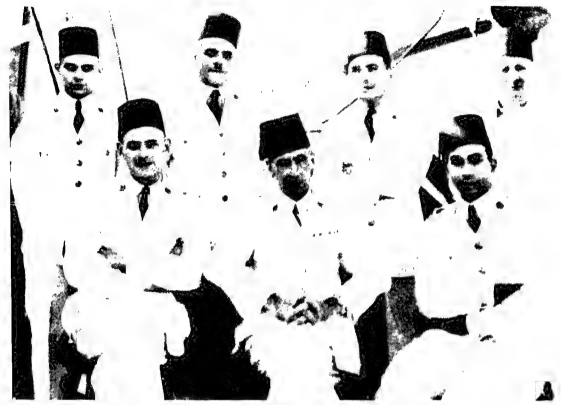
لم يمتد العمر بكيت ماكان ليرى هذا الكتاب مطبوعاً ، إذ أنه توفي في بيته بمقاطعة كمبريا في انجلترا يوم ١٢ يناير / كانون الثاني ١٩٨٥ .

تحديث هذه البحرية لم يتم إلا بعد الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨)، عندما بدأ إيفاد صبية في الثالثة عشرة من أعمارهم إلى إنجلترا للتدريب لمدة سبع سنوات . وقد أتاح لهم هذا التدريب أن ينهضوا فيها بعد بأعباء مراكز رئيسية في البحرية المصرية وفي إدارات أخرى ، منل مصلحة خفر السواحل وهيئة قناة السويس . ومن بين هؤلاء الخريجين ، أختير الضباط البحريون الذين اشتركوا في بعثة جون مرّي (أحمد بدر وأحمد ثروت) وفي البعثة المصرية التي تلتها إلى البحر الأحمر في ١٩٣٤ / ١٩٣٥ (محمد شكري ومحمد ناشد وفوزي عوض) . ويجدر أن نذكر هنا أن جميع طاقم البحارة المصريين (وعددهم ٢٤) الذين اشتركوا في بعثة جون مرّي قد اختيروا من بين العاملين في مصلحة خفر السواحل المصرية ، ولا يستثنى من ذلك سوى نجار السفنة .

وكان الطلبة المصريون الصغار يوفدون في مجموعات صغيرة متتابعة في أوائل عشرينيات القرن الحالي ، لكي يتدربوا في نفس الكلية البحرية المعروفة باسم كلية التدريب الملاحي ، على سفينة صاحب الجلالة البريطانية «وورسستر» الراسية أمام جرينهايث في نهر التيمس . وكانت بعض الصحف المصرية في ذلك الوقت تنشر صور الطلبة المصريين في الكلية أحياناً . ويبدو أن هذه الكلية كان لها أثر باق على ذلك الجيل من الضباط البحريين ، حيث كانت تجمعهم معاً وهم الوافدون من كل أركان مصر . وقد لاحظ كاتب هذه السطور كيف كان هؤلاء الضباط يستعيدون ذكريات خبرات سنوات تدريبهم الأولى تلك بحنين كبير . ومن ثم فقد يكون من المفيد هنا أن نورد بعض المعلومات عن هذه المدرسة الفريدة .

كانت الكلية (*) تسمى في الأصل ببساطة - «سفينة التيمس لتدريب الضباط البحريين »، وقد انشئت عام ١٨٦٢ ، وكانت تموّل من مساهمات يدفعها التجار وأصحاب السفن وشركات التأمين . وإعارت الأميرالية للكلية سفينة صاحب الجلالة البريطانية «وورسستر»، وهي فرقاطة حمولتها ١٥٠٠ طن بنيت عام ١٨٤٣ . وفي عام ١٨٧٦ أستعيض عن هذه السفينة بسفينة خشبية أكبر ، حمولتها ٣٢٤٠ طن ، بني جسمها أصلاً عام ١٨٣٣ في ميناء بورتسموث ، لتكون سفينة شراعية حربية (أي نموذجاً أولياً لما أصبح فيها بعد بارجة حربية). وأطلق عليها في البداية اسم « «رويال سوفرين » . غير أن هذا الاسم تغيّر في عام ١٨٣٩ أثناء استكمال بنائها فأصبح «رويال فريدريك » . وفي عام ١٨٥٧ - بعد أن كان بناؤ ها قد تم حرى تحويلها من سفينة شراعية إلى سفينة بخارية ، وزودت بمحركات قوتها ٥٠٠ حصان . وفي عام ١٨٥٤ تم أخيراً انزالها إلى الماء ، وأطلق عليها في النهاية اسم « فريدريك وليم » .

ويتميز التاريخ البحري لهذه السفينة بانعدام الأحداث المميزة . وعندما أعيرت للجنة إدارة وورسستر في عام ١٨٧٦، تغير اسمها مرة أخرى ليصبح سفينة صاحبة الجلالة وورسستر ،



الشكــل ٤٠ ــ صباط السفينــه مباحث ، (حلوس) من اليسبار إلى اليمن و ج حــريحر والكــانتن ك ن . ماكيسري وأحمد بدر (وفوف) من السبار إلى النمس ادوارد مرقص ومحمود محبار وأحمد بروت ولويد حونر

وكان ذلك أسلوباً شائعا في تلك الفترة عندما تخلف سفينة سفينة أخرى في القيام بمهمة معينة .

وفد ظلت سفينة صاحب الحلالية «وورسستر» النابة هيذه تستخدم حتى عام ١٩٤٥، عندما حلت محلها سفينة بنيت خصيصا لتدربب الضباط البحريين ودشنت عام ١٩٠٥ باسم سفينة صاحب الجلالة « اكسماوت » وكها حدث من قبل ، تغيّر اسم هذه السفينة الثالثة فأصبح « وورسستر » عندما بدأت نستخدمها كلية التيمس لتدريب الضباط البحريين . أما الضباط البحريين . أما الضباط البحريين .

ونظرا لأن كليه تدريب الضباط البحريين لم تكن ترتبط بالبحرية الملكية البريطانية ارتباطا مباشرا ، فإن استخدام لقب « سفينه صاحب الجلالة » في تسميتها ليس دقبفا ، لأن استخدام هذا اللقب فاصر على السفن الني لا تزال في الخدمة في البحرية الملكيه . ويبدو أن استخدام لقب « سفينه صاحب الجلالة » من جانب كلية تدريب الضباط البحريين في نسمية السفينة « وورسستر » برجع في أصله ـ بساطة ـ إلى مجرد خطأ اسنقر وأصبح مفبولا في الاستعمال على

مدى السنين ، حتى تم إقراره رسمياً عام ١٩٤٦ .

ويود كاتب هذه السطور أن يعرب عن امتنانه لكل من عاونوه بتقديم معلومات أسهمت في إعداد تراجم الضباط المصريين الأربعة التي يضمها هذا المجلد . ويتوجه الكاتب بالشكر الخاص إلى عائلات المرحوم أحمد ثروت ، والمرحوم أدوارد مرقس والمرحوم لواء بحري سامي زكي ، والأستاذ شريف رمضان من معهدعلوم البحار والمصايد بالإسكندرية ، والمهندس محمد حسين طه ، كبير المهندسين (المتقاعد) على سفينة البحوث « مباحث » ، والاستاذ/ مصطفى النجار بصحيفة الأهرام المصرية . كما يذكر الكاتب بالتقدير اهتمام محرر هذا المجلد ـ توني رايس ـ وجهوده في توفير المعلومات عن كلية تدريب الضباط البحريين سفينة صاحب الجلالة « وورستر » ، وعن كلية « ساوث شيلدز » البحرية الفنية .

سليم أ . مرقس

الملازم أول أحمد بدر ـ الضابط الأول

ولد أحمد بدر في ٩ ديسمبر / كانون الأول ١٩٠٩. وفي سن مبكرة لا تتجاوز ثلاث عشر سنة أوفد في بعثة دراسية حكومية لتعلم «الفنون البحرية العسكرية والتجارية»، في انجلترا، حيث انتهى إلى الحصول على رتبة ملازم ثان في البحرية الملكية البريطانية، بعد أن اجتاز جميع الامتحانات والاختبارات « بدرجة الإمتياز » . وعمل أحمد بدر بعد ذلك عدة سنوات في البحرية التجارية البريطانية ، وحصل على شهادة ضابط ثان من وزارة النقل في المملكة المتحدة . وقد امتدت أسفاره الواسعة خلال حياته المهنية فحملته إلى الكثير من محيطات العالم وبحاره ، وكان دائم الامتياز في عمله ، كما كان يشتهر بقوته البدنية الملحوظة .

وفي ١٠ مايو / أيار ١٩٢٩ التحق أحمد بدر بخدمة الحكومة المصرية برتبة ملازم ثان ، وفي أول يناير / كانون الشاني ١٩٣٠ رقي إلى رتبة ملازم أول ، ثم اختارته مصلحة خفر السواحل المصرية للاشتراك في بعثة جون مرّي إلى المحيط الهندي على ظهر سفينة الأبحاث « مباحث » . وكان سلوكه النموذجي ومشاركته النشطة في هذه البعثة موضع الإعتراف والتقدير من ربان السفينة ومن قائد البعثة ، وأسهم ذلك في ترقيته إلى رتبة ملازم بحري (يوزباشي) في اليونيو / حزيران ١٩٣٤ .

وبالإضافة إلى عمله كضابط أول للسفينة أثناء البعثة ، ساهم بدر بالعمل مع اللفتنانت كوماندر فاركوهارسون كأخصائي خرائط ، ودرس طبوغرافية قاع البحر مستخدماً جهاز مسبار الأعماق بالصدى الذي كان قد تم تطويره حديثاً وركب في السفينة لأول مرة . وقد اكتسب بدر خبرة كبيرة في استخدام هذا الجهاز الذي أحدث ثورة في المعلومات عن طبوغرافية وطبيعة قاع المحيط الهندي ، وقام بمفرده بعمل فاركوهارسون عندما غادر هذا الأخير السفينة مدة ١٢ يوماً لدراسة مغناطيسية الأرض في الجزر الحلقية بأرخبيل المالديف .

وعاد بدر إلى مصر في مايو / أيار ١٩٣٤. وبعد منة أشهر انضم إلى البعثة المصرية إلى البحر الأحمر ، من ١٨ ديسمبر / كانون الأول ١٩٣٤ حتى ٢٠ فبرايسر / شباط ١٩٣٥ ؛ وكان قد انتقل في هذه الأثناء من مصلحة خفر السواحل إلى إدارة اليخوت الملكية . وانضم بدر في هذه المرة إلى الفريق العلمي للسفينة « مباحث » كأخصائي خرائط ، ونشر عمله عن قاع البحر الأحمر في بحث أعده بدر وكروسلاند ضمن تقارير البعثة المصرية (**) . وكانت تلك أول دراسة تفصيلية للبحر الأحمر الشمالي جرت باستخدام مسبار الصدى الحديث التطوير ، مما أتاح للبعثة اكتشاف العديد من الظواهر الطبوغرافية التي لم تكن معروفة من قبل .

وكانت أول خريطة أعماق للبحر الأحر تستند أساساً إلى عمليات السبر التي قامت بها سفينة البحوث « بولا » (١٨٩٥ - ١٨٩٦) وإلى خرائط الأميرالية البريطانية في نهاية القرن التاسع عشر . وكانت هناك ثلاثة قطاعات أو خطوط لنقط السبر ، تمثل مسارات الكابلات المغمورة ، هي التي تظهر على طول محور خليج السويس والبحر الأحمر . لذلك قامت سفينة البحوث « مباحث » بتنفيذ سبعة قطاعات سبر عرضية في البحر الأحمر الشمالي وخمس قطاعات عرضية في خليج العقبة . وكانت تلك هي أولى القطاعات التي تنفذ في تلك المنطقة باستخدام مسبار للصدى ، وظلت نتائجها معتمدة لم يطرأ عليها تحسين لمدة ٢٧ عاماً ، إلى أن قامت سفينة البحوث « أراجونيز » في عام ١٩٦١ بتنفيذ ٤٥ قطاع سبر عرضي ، وأضافت إليها سفينة البحوث « تشين » عشرة قطاعات أخرى في عام ١٩٦٤ .

وكان من بين الظواهر الرئيسية التي اكتشفها بدر «غور مباحث ١ » (٢٣٠٠ متر) الذي يقع حول خط العرض ٢٠ ر ٢٥٠ شمالاً ، بين رصيف «أبو الكيزان» (دايدالوس) المرجاني وساحل شبه الجزيرة العربية إلى الشمال الشرقي ، و«غور مباحث ٢ » (١٨٢٩ متراً) الذي يمثل أقصى عمق مسجل في خليج العقبة حتى ذلك الحين لا يزيد عن ١٢٨٧ متراً ، وهو الذي سبرته سفينة البحوث « بولا » في ١٨٩٥ - ١٨٩٦ . وقد ذكر بدر وكروسلاند (١٩٣٩) عن هذا الاكتشاف ما يلي :

« من خلال السير في خطوط عرضية تقطع خليج العقبة . . . اكتشفنا غوراً يبلغ عمقه الأقصى ١٠٠٠ قامة قرب الجانب الشرقي من الخليج ، وبه أرصفة على عمق ٢٠٠٠ قامة في الغرب إلا أن الإنحدار في الجانب الشرقي يبدو هائلًا حقاً عندما نتذكر أنه يستمر فوق مستوى سطح البحر على شكل جبال ترتفع عدة آلاف من الأقدام . وإذا كان البحر الأحمر يتميز بعمقه الكبير بالنسبة لعرضه ، فإننا نجد هنا عمقاً مماثلًا تقريباً لعمق البحر الأحمر ، ولكن الحمق المحر الأحمر ، ولكن المحر الأحمر المحر الأحمر ، ولكن المحر الأحمر ، ولكن المحمد الأحمر ، ولكن المحمد المحمد الأحمر ، ولكن المحمد الأحمر ، ولكن المحمد المحمد المحمد الأحمر ، ولكن المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد ، ولكن المحمد المحمد

Badr, A.M. and C. Crossland (1939). Topography of the Red Sea Floor. In: Reports on the Preliminary (#)

Expedition For the Exploration of The Red Sea on the R.R.S. «MABAHITH» (December 1934- February 1935). Publications of the Marine Biological Station, Ghardaga, Vol. 1, pp. 13-20

في خليج يقل عرضه عن عُشر عرض البحر الأحمر. وتنسجم طبوغرافية الساحل مع هذا العمق، إذ أنه يرتفع بانحدار بالمغ الشدة والحدة في جبال تخرج منتصبة من الماء. وإذا استثنينا الجزء الجنوبي، فإن هذا الارتفاع الحاد لا يترك أي فراغ للسهل الساحلي المتسع الذي يمثل ظاهرة دائمة في سواحل البحر الأحمر...».

وقد حصل أحمد بدر بعد ذلك على ترقيات عديدة ، ثم انتقل إلى السلاح البحري المصري ، وأصبح أميراً للبحر (أميرالا) وقائداً عاماً للسلاح البحري الملكي المصري في ١ يوليو / تموز ١٩٤٨ ، وظل يشغل هذا المنصب الأخير حتى تقاعد في ٦ أكتوبر/ تشرين الأول ١٩٥٣ . وقد توفي أحمد بدر في أكتوبر/ تشرين الأول ١٩٥٣ .

سليم . أ . مرقس

الملازم أول أحمد ثروت ، الضابط الثاني

ولد أحمد ثروت بالقاهرة في ١ يناير / كانون الثاني ١٩١٠ . وبعد أن حصل على شهادة إتمام الدراسة الإبتدائية ، اختارته في عام ١٩٢٣ وزارة النقل البحري لدراسة « الفنون البحرية العسكرية والتجارية » . في المملكة المنحدة ، فغادر مصر في ٤ سبتمبر / أيلول من ذلك العام إلى انجلترا للالتحاق بكلية تدريب الضباط البحريين على سفينة صاحب الجلالة « وورسستر » الراسية أمام جرينهايث في نهر التيمس .

وقد أتم دراسته « بدرجة الامتياز » ، واشتهر بصفة خاصة بمشاركته الممتازة في الأنشطة الرياضية في الكلية ، حيث كان عضواً في فريق الرجبي في ١٩٢٥ / ١٩٢٥ . وكان من عشاق ملاحة البخوت ، وسجل اسمه كشافاً بحرياً في جلاسجو عام ١٩٢٧ . وفي عام ١٩٢٨ منح ميداليات ذهبية في رياضتي الملاكمة والعدو في مباريات عقدت في نيوزيلندا .

وكان امتياز أحمد ثروت في دراساته وخبراته في إنجلترا موضع اعتراف مكتوب من جانب وزارة المواصلات المصرية عام ١٩٢٥ ؛ وحصل على شهادات من كلية تدريب الضباط البحريين على سفينة صاحب الجلالة « وورسستر » بالمملكة المتحدة في ديسمبر / كانون الأول البحريين على سفينة صاحب الجلالة « وورسستر » بالمملكة المتحدة في ديسمبر / كانون الأول ١٩٢٥ ، ومن البحرية الملكية في يونيو / حزيران ١٩٢٦ إلى ماييو / أيار ١٩٢٩ قام أبريل / نيسان ١٩٢٩ . وخلال الفترة من يونيو / حزيران ١٩٢٦ إلى ماييو / أيار ١٩٢٩ قام بأسفار بحرية واسعة النطاق في العديد من محيطات العالم ، ثم عاد إلى مصر حيث انضم إلى سلاح اليخوت الملكية برتبة ملازم ثان في مايو / أيار ١٩٢٩ . وفي يناير / كانون الثاني ١٩٣٠ رقي إلى رتبة ملازم أول ونقل إلى مصلحة خفر السواحل في أبريل / نيسان من ذلك العام . وعمل أثناء خدمته على سفينة الأبحاث « مباحث » من ٢٥ أبريل / نيسان ١٩٣٣ حتى ١٥ يونيو / حزيران خدمته على سفينة الأبحاث « مباحث » من ٢٥ أبريل / نيسان المحيط الهندي . واعترافاً

4.4

بجهوده المخلصة أثناء البعثة رقي إلى رتبة ملازم بحري (يوزباشي) في ١ يونيو / حزيران ١٩٣٤ . وعمل أحمد ثروت خلال السنوات الأربع التالية في عديد من سفن البحرية ، ثم نقل مرة أخرى إلى مصلحة خفر السواحل في ١٩٤٠ حتى عام ١٩٤٦ . وفي هذا العام الأخير نقل إلى السلاح البحري المصري وأوفد في بعثة إلى المملكة المتحدة لزيارة بعض مراكز التدريب التابعة للبحرية البريطانية لكي يتعرف على بعض مؤسسات البحرية التجارية البريطانية . وحصل على عدة وتولى أحمد ثروت بعد ذلك عدة مناصب ، منها منصب قائد الكلية البحرية ، وحصل على عدة ترقيات حتى بلغ رتبة أمير البحر (أميرال) في أبريل / نيسان ١٩٥١ ، وحصل على شهادة «ربان أعالي البحار» في ٢٠ يناير / كانون الثاني ١٩٥١ قبل تقاعده المبكر في ١٥ سبتمبر / أيلول ١٩٥٢ عقب قيام الثورة المصرية في ٢٣ يوليو / تموز ١٩٥٢ . وهناك إجماع على أن خدمته في السلاح البحري المصري كانت كلها نموذجية .

وكان أحمد ثروت كشافاً بحرياً متحمساً منذ شبابه الباكر ، فدفعه ذلك إلى إنشاء جمعية الكشافة البحرية المصرية ، وأصبح عضواً في مجلسها في يناير / كانون الثاني ١٩٥٤ ورئيساً للجنتها الفنية في أبريل / نيسان ١٩٥٦ . وبعد تقاعده من السلاح البحري ، شغل أحمد ثروت من ١٩٦٣ إلى ١٩٦٧ منصب مدير معهد تدريب الضباط البحريين .

وكان أحمد ثروت مشهوراً بأنه أستاذ مخلص ومحبوب . ويعمل الكثيرون من طلبته حالياً في مناصب هامة كضباط عاملين في السلاح البحري وفي البحرية التجارية في مصر وفي عدد آخر من البلاد العربية والإفريقية .

وقد مُنح أحمد ثروت خلال حياته ميداليات عديدة من مصر ومن بلاد أجنبية . وكانت وفاته في أغسطس / آب ١٩٨٣ ، قبل انعقاد ندوة ذكرى انقضاء خمسين عاماً على بعثة جون مرّي / مباحث بأيام قليلة ، حيث عقدت تلك الندوة بالإسكندرية من ٣ إلى ٦ سبتمبر / أيلول ١٩٨٣ . وقد خلف أحمد ثروت بنتين وولدين ، وكانت إحدى ابنتيه - زبيدة - ممثلة سينمائية مشهورة في مصر والعالم العربي خلال الستينات ، ويعمل ابنه صلاح الدين ضابطاً بحرياً ومديراً لادارة التدريب البحري بالبحرية المصرية بالإسكندرية .

سليم . أ . مرقس

الملازم أول محمود مختار ، المهندس الثاني

ولد محمود مختار عام ١٩٠٨ ، ودرس الهندسة البحرية ، ثم انضم في عام ١٩٢٩ إلى مصلحة خفر السواحل ومصايد الأسماك برتبة ملازم ثان ، ورقي في عام ١٩٣٣ إلى رتبة ملازم أول ونقل إلى سفينة الأبحاث « مباحث » للإشتراك في بعثة جون مرّي / مباحث من سبتمبر /

أيلول ١٩٣٣ إلى مايو / أيار ١٩٣٤ ، واستمر يعمل على « مباحث » بعد عودته في مايو / أيـار ١٩٣٤ ، واشترك مع أحمد بدر في البعثة المصرية التالية إلى البحر الأحمر في ١٩٣٧ . ١٩٣٥ . وبناء على خبرته على السفينة « مباحث » ، رقى إلى درجة مهندس أول السفينة ، ثم رقى بعد ذلك إلى رتبة لفتنانت كوماندر (صاغ بحري) وأخيـراً إلى رتبة كــومانــدر (بكباش بحــري) . وواصل محمود مختار عمله بعد ذلك مهندساً أول على عـديد من السفن المصرية حتى تقـاعد في عام ١٩٦٥ . وقد توفي في عام ١٩٦٧ .

سليم أ . مرقس

الملازم أول أدوارد مرقس ، المهندس الثالث

ولمد أدوار مرقس عمام ١٩٠٥ في أسيوط، في صعيم مصر، وتلقى تعليمه الابتدائي والثانوي في أسيوط ، ثم درس الهندسة الميكانيكية والبحرية في المدرسة البحرية في ساوتُ شيلدز بالمملكة المتحدة (**) ، حيث حصل على شهادتها عام ١٩٣٢ . وبدأ أدوار مرقس حياته العملية في مصلحة خفر السواحل ومصايد الأسماك في الإسكندرية حيث عمل ملازماً ثانياً ومهندساً على عدة سفن ، ثم رقى إلى رتبة ملازم أول ونقل إلى سفينة الأبحاث « مباحث » واشترك في بعثة جون مرّى كمهندس ثالث ، ونقل بعد ذلك إلى وظيفة مهندس ثان على سفينة صاحب الجلالة المصرية « الأميرة فوزية » ، التي أصبح كبير مهندسيها في ١٩٣٨ ، ثم رقى إلى وظيفه كبير مهندسي مصلحة خفر السواحل ثم كبير مهندسي السلاح البحري المصري ، وحصل أخيراً على رتبة كمومودور (أمير الاي بحري)، وقد توفي أدوارد مرقس في لندن عمام ١٩٦٢ ، بعد أن حصل خلال حياته على أوسمة عديدة اعترافاً بتفانيه في عمله ، وخلف زوجته ، وابنه يوسف مرقس الذي يعمل حالياً مرشداً بحرياً في ميناء الإسكندرية ، وثلاث ىنات .

سليم . أ . مرقس

^(*) أنشئت هذه المدرسة في سبعينات القرن التاسع عشر واستمرت مؤسسة خُاصة لها مجلس إدارتها المستقل حتى عام ١٩٥٠ تقريباً ، عندما تولت أمرها السلطات المحلية في ساوث شيدلز وأصبحت تسمى كلية ساوث شيلدز البحرية والتقنية . وفي سبتمبر ١٩٨٤ ، اندمجت مع كلية أخرى وأصبحت تسمى كلية ساوث تاينسايد .

الجزء الرابع

قصة السفينة «مباحث»

بقلم أ. ر. رايس

لقد تأكدت حاجة مصلحة مصايد الأسماك المصرية إلى سفينة أبحاث جيدة خلال الفترة التي تولى فيها ر. س. ويمبيني إدارة تلك المصلحة بعقد قصير الأجل ، ابتداء من أواخر عام ١٩٢٧.

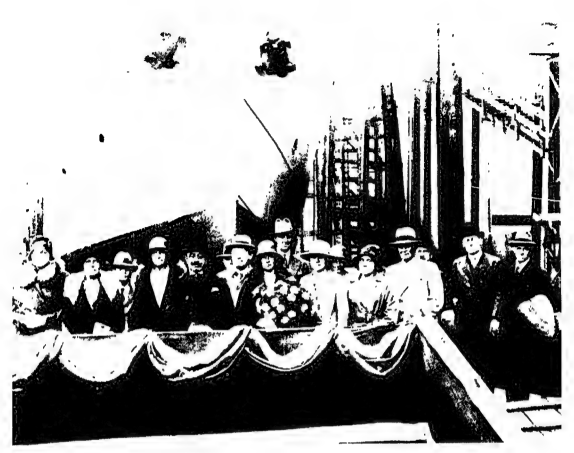
وكانت بحوث مصايد الأسماك المصرية في ذلك الوقت متوقفة منذ عام ١٩٢٣ ، وهو تاريخ تقاعد ج. باجيت ، أول مدير للمصلحة . وقد واصل ويمبيني ما بدأه باجيت من إدخال سمك البوري إلى البحيرات الكبرى في دلتا النيل، ولكنه زاد على ذلك أن صاغ برنامجاً للبحوث موجها بصفة رئيسية للمصايد البحرية ، وقام بتكوين مجموعة صغيرة ولكنها فعالة من العلماء البريطانيين والمصريين والفنيين المحليين . وكان ذلك البرنامج يقتضي توافر سفينة قادرة على استخدام شباك الجر في المياه العميقة وعلى تنفيذ البحوث الأقيانوغرافية العامة . وبناءاً على ذلك أدرجت الاعتمادات اللازمة لتوفير مثل هذه السفينة في ميزانية مصلحة خفر السواحل ومصايد الأسماك المصرية لعامى ١٩٣٠ ـ ١٩٣١ .

وقد تولى بناء السفينة « مباحث » (وهي كلمة عربية تعني « البحوث ») مؤسسة « سوان هنتر وويجهام ريتشاردسون » في ترسانتها لبناء السفن في « تاينسايد » ، بالتعاون مع مؤسسة المهندسين الاستشاريين « فلانري وباجالي وجونسون » . ويذكر ويجبيني في تقريره السنوي لعام ١٩٣٠ أن أمر توريد السفينة صدر في ١٤ يونيو / حزيران وأن تسليمها تم في المياه المصرية يوم ١٣ أكتوبر / تشرين الأول ، وهو ما يعني أن بناءها قد تم في وقت قصير إلى درجة غير عادية . إلا أن من الواضح أن أمر توريد السفينة قد صدر فعلاً في عام ١٩٢٩ .

ففي سجلات مؤسسة «سوان هنتر» (وهي الآن جزء من مؤسسة » بريتش شيبيلدرز») ترد أول إشارة إلى « مباحث » في أكتوبر / تشرين الأول ١٩٢٩ ، حيث يفترض أن العمل الخاص بها قد بدأ في مكتب الرسم الهندسي ؛ ومن ثم فإن تاريخ ١٤ يونيو / حزيران الذي يورده ويمبيني لا بد وأنه يشير إلى أمر توريد صادر في عام ١٩٢٩ . وقد دشنت السفينة وأنزلت إلى الماء في ١١ سبتمبر / أيلول ١٩٣٠ ، وأجريت عليها اختبارات أمام « تاينماوث » في ٩ أكتوبر / تشرين الأول ١٩٣٠ ، ثم سلمت في الإسكندرية في وقت لاحق من نفس الشهر .

وقد بنيت السفينة وفق تصميم سفينة كبيرة ذات محرك بخاري للصيد بشباك الجر، بطول كلي قدره ١٣٨ قدماً وعرض $\frac{1}{7}$ قدماً وغاطس $\frac{1}{7}$ ١٦ قدماً في المتوسط، وحمولة صافية قدرها • ٢٠ طن تتيح لها أن تحمل قدراً من الفحم يكفي لسيرها مدة ١٥ يوماً بأقصى سرعة . أما رفاصها الواحد الذي تدفعه ثلاث محركات تمددية فكان يضفي عليها سرعة متوسطة تبلغ ١١ عقدة .

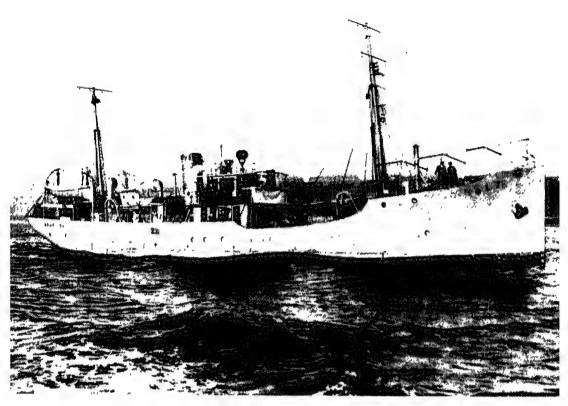
ولما كان المنتظر أن ينحصر عمل السفينة في البحر المتوسط والبحر الأحمر ، فقـد كـان المتوقع أن يجري جانب كبير من العمل فيها على سطحها ، ومن ثم فـإن « مباحث » لم تـزوّد إلا



الشكل ٤١ ــ تدشى «ماحث» وإنزالها إلى البحر في ١١ سبتمر / أىلول ١٩٣٠ وفيد قام تسميه السفسه حصره صاحب العرة سيزوستريس سيداروس بك ، سفير مصر في بلجيكا وهولندا (مرتدياً الفنعه العالبه)، الذي قام نتمئل سفير مصر لدى بلاط سان حيمس (بريطانيا العظمى). وقد صحبه في تلك الماسنة فؤاد الماوردي بك بائب مفنش عام الهندسة في الحكومة المصرية ، ور. س. براوبنح بك مفتش مصلحة خفر السواحل ومصايد الأسماك المصرية (الصوره بإذن من مؤسسة سوان هنتر لبناء السفن ليمتد).

بمختبر صغير في وسط السطح . كما كانت بها تسهيلات تكفي لإيواء ثـلاثة علماء بـالإضافـة إلى طاقمها البحري الذي يبلغ ٣٤ ضابطاً وبحاراً .

وكان أهم معداتها على السطح هو ونش شباك الجر الذي يعمل بالبخار ويقوم أمام جسر القيادة مباشرة . وكانت للونش أسطوانة أو بكرة كبيرة تحمل ما طوله 70.0 قامة (70.0 متر) من السلك المسلوب الذي يتدرج سمكه من 70.0 بوصة إلى 70.0 بوصة ، وبكرة أخرى أصغر تحمل سلكاً أقل سمكه 70.0 بوصة . وكان على الجسر ونش آخر صغير يستخدم في الحصول على عينات الماء بالقنينات ، وتشغيل شبكة البلانكتون ، والحصول على عينات القاع



الشكل ٤٢ ـ السفينه « ماحث » أثناء إجراء الاختبارات عليها بعد إنـزالها إلى المـاء في ١٩٣٠ (الصورة بـإذن من مؤسسه سوان همتر لماء السفي ليمتد).

بالكباش ، حيث كان يجري تشغيل هذه المعدات من أذرع حمل أو بتافورات خاصة على جانبي السفينة الأيمن والأيسر ومن رافعة الصاري الأمامي . وكانت توجد القسبر بخارية من طراز لوكاس لها سلك طوله ٣٠٠٠ قامة (٥٠٠٠ متر) مركبة على السطح الخلفي الصغير.

وعندما وصلت « مباحث » إلى مصر لم يكن لدى ويمبيني العدد الكافي من العاملين كي يبدأ بحوث المصايد ، فبدأت السفينة تُستخدم بصفة مؤقتة كطرادة لمكافحة التهريب ، إذ أن إدارة المصايد .. كما سبق أن ذكرنا ، كانت في ذلك الوقت تجمعها مصلحة واحدة مع إدارة خفر السواحل (**)، ومنذ ذلك الحين بدأت ممارسة أسلوب في العمل اضطرت إدارة المصايد فيما يبدو

Morcos, S.A. The Egyptian Expedition to the Red Sea 1934/35, Deep- Sea Research : انظر المرجع (*) Vol. 31 (61 — 8A). 1984. pp.599 - 616.

أن تتحمله لفترة معينة ، إذ أن التقرير السنوي لعام ١٩٣٢ يذكر أن « مباحث » قامت بسلسلة من الجولات القصيرة في البحر المتوسط خلال شهر فبراير من ذلك العام ، ولكنها استخدمت بقية العام كسفينة دورية لحراسة السواحل ومكافحة التهريب .

وكان ويجبيني قد غادر مصر في ١٩٣١ وحل محله في منصب مدير بحوث مصايد الأسماك الدكتور حسين فوزي ، الذي اشترك في نهاية الأمر بطبيعة الحال في بعثة جون مرّي . وعلى ذلك ، فبالرغم من أن فوزي كان من الناحية الفنية الرسمية مهو المسؤول عن السفينة « مباحث » طوال عامين تقريبا قبل بدء البعثة ، إلا أن جميع الدلائل تشير إلى أنه لم يتمكن من استخدامها في بحوث المصايد إلا لبضعة أسابيع فقط طوال تلك الفترة ، وهو ما تؤيده رواية سيويل ، وما تؤيده كذلك بصفة خاصة بعض تعليقات النقد الحادة في يوميات ماكينزي ، التي تشير إلى أن طاقم السفينة البحري كان ضئيل الخبرة بنوع العمل الذي كان متوقعاً منه أن يقوم به .

وخلال البعثة ، زاد من ضيق تسهيلات الإقامة _ الضيقة بطبيعتها _ على السفينة أن عدد المبحرين عليها بلغ ٤٠ شخصاً ، بزيادة ٣ أشخاص عن طاقتها القصوى ٤ وأضيف إلى ذلك تخصيص جزء من عنبرها السفلي لزيادة حمولتها من الفحم ، وتحميلها بكمية من الأجهزة والمعدات تفوق ما تحمله في العادة . وانتهى ذلك كله إلى فرض ضرورة تخزين قدر كبير من معداتها على السطح ، حتى أصبح مجرد الانتقال البسيط في رحاب السفينة أمراً صعباً في بعض الأحيان ، إن لم يكن خطراً بالفعل . ويورد سيويل وصفاً ناطقاً لما اتسمت به ظروف الحياة والعمل على السفينة من ضيق شديد يعتبر مزعجاً في أي مناخ ، ولا بد أن تكون قد زادت من وطأته إلى حد كبير درجات الحرارة والرطوبة المرتفعة التي تسود المحيط الهندي .

وبعد العودة من بعثة جون مرّي في مايو / أيار ١٩٣٤، استخدمت « مباحث » في سلسلة من جولات أربع في البحر الأحر بين ١٨ ديسمبر / كانون الأول ١٩٣٤ و ٢٠ فبراير / شباط ١٩٣٥ ، نفذت بقيادة الدكتور س. كروسلاند ، مدير محطة الأحياء المائية في الغردقة - Mor (Mor) ، نفذت بقيادة الدكتور س. كروسلاند ، مدير محطة الأحياء المائية في الغردقة أوسع (cos, 1984) ، وكان المقرر أن تمثل هذه الجولات الأربع بعثة أولية ، تحضيراً لدراسة أوسع نطاقاً للبحر الأحمر تعد استكمالاً لأعمال بعثة جون مرّي في المحيط الهندي ، غير أن القيود المالية وتتابع الأحداث منذ الحرب الإيطائية ـ الحبشية وانتهاءاً بنشوب الحرب العالمية الثانية حال دون تنفيذ بعثة البحر الأحمر الرئيسية هذه . واستخدمت « مباحث » بدلاً من ذلك في أعمال مصايد الأسماك وخفر السواحل في المياه الساحلية المصرية حتى عام ١٩٥٩ ، عندما نقلت تبعيتها من مصلحة خفر السواحل ومصايد الأسماك إلى مصلحة الموانيء والمنائر .

وعلى مدى السنوات الست التالية ، استخدمت السفينة في تموين الفنارات والتفتيش على منارات الملاحة في البحر الأحمر وخليج السويس وشرق البحر المتوسط ، إلى أن أرسيت عام

1970 في الميناء الغربي بالإسكندرية تمهيداً لنقـل تبعيتها إلى وزارة البحث العلمي لاستخـدامها هرة أخرى كسفينة للبحوث الأقيانوغرافية .

وكانت « مباحث » آنئذ قد بلغت من العمر ٣٥ عاماً وأصبحت تحتاج إلى عمرة شاملة ، سيا وأنها لم تكن قد دخلت الحوض الجاف اطلاقاً طوال السنوات الخمس أو الست السابقة . وكانت لا تزال مزودة بجسر القيادة الخشبي الأصلي ، وبمرافق الإقامة الفوقية الخشبية الأصلية ، فنولت مصلحة الموانىء والمنائر تغيير ذلك كله وإقامة هيكل من الصلب أخف وزناً بدلاً منه ، حيث تم ذلك في ورشة بناء السفن بالإسكندرية بين عامي ١٩٦٥ و١٩٦٨ . إلا أن جسم السفينة نفسه كان قد تدهور آنئذ إلى حد بعيد ، إذ أصابه قدر كبير من التآكيل وأصبحت المياه تتسرب من مواضع برشام عديدة .

ونتيجة لذلك أصبح من الضروري استبدال أكثر من ٨٠ طناً من الصلب ، بما في ذلك معظم السطح الرئيسي للسفينة والكثير من هياكل بنيانها . وفي نفس الوقت تم تحويل عنابر تخزين الفحم إلى خزانات للبترول تمهيداً لتغيير نوع الوقود ، ولكن مع الإحتفاظ بالمحركات الاصلية ، ولما كان تمويل كل هذه التعديلات الكبيرة أمراً غير موثوق منه على الدوام ، فقد توقفت جميع الأعمال في عام ١٩٧٠ ، عندما تبين بجلاء أنه لا توجد اعتمادات مالية لاستكمال العمرة ، بل وأن مصلحة الموانىء والمنائر قد لا تحصل على ما أنفقته من استثمارات كبيرة على المباحث »، لإنجاز أعمال العمرة التي نفذت بالفعل .

ومنذ ذلك التاريخ ترقد السفينة « مباحث » ساكنة مهملة في الميناء الغربي بالإسكندرية ، وإن ظلت تمثل نوعاً من الحرج المجسم لمصلحة الموانىء والمنائر التي اضطرت إلى أن تخصص لها رجلين أو ثلاثة يقومون بالتفتيش عليها والقيام بواجبات أمنها .

وأخيراً ، في عام ١٩٨٣ ، وكنتيجة مباشرة لما أثاره قرب الاحتفال بذكرى مرور خمسين عماما عملى بعثة جمون مرّي من اهتمام بأمر السفينة ، نقلت ملكية « مباحث » إلى جماعة الاسكندرية .

وإذا كان قد أصبح من المستبعد تماماً الآن أن تخرج « مباحث » إلى البحر ثانية كسفينة للمحوث ، فإن من المأمول أن يمكن تحويلها إلى متحف أقيانوغرافي عائم يصور تاريخ علوم البحار في مصر وما كان « لمباحث فيه من دور بارز . وقد قدمت اليونسكو منحة خاصة لإجراء دراسة جدوى عن إمكانيات صون السفينة والمحافظة عليها .

الجزء الخامس

مغزى البعثة

بقلم: ج. أ. ر. ديكون (الله) و أ. ل. رايس

^(*) بعد تاريخ طويل حافل بالإِنجازات الممتازة في حدمة الأقيانوغرافيا ، توفي السير جورج ديكون في ١٦ نوفمبر / تشريل الثاني ١٩٨٤ .

هناك زاويتان رئيسيتان يمكن النظر منها إلى مغزى أي مشروع علمي كبير مثل جولة البحوث الواسعة لبعثة جون مرّي . فهناك أولاً ما يمكن اعتباره « النتائج أو المتضمنات السياسية » ، التي تمس المؤسسات ومدى توافر التمويل لمجالات بحوث معينة ، أو الاتجاهات التي تتخذها المسارات المهنية للأفراد . وتكون هذه التأثيرات قصيرة الأجل بصفة جوهرية ، على الرغم من أنها قد تسفر عن نتائج باقية إلى زمن طويل . وهناك ثانباً النتائج العلمية التي تتجسد عادة في تقارير البعثة أو في مطبوعات مستقلة وتكون أكثر دواما ، وقد تتعاظم أهميتها بعد انقضاء عقود على ظهورها . وإذا لم يكن هناك خط واضح يفصل فصلاً قاطعاً بين هذين النوعين من النائج ، فإن الصيغ المتطرفة لكل منها يسهل تمييزها .

وإذا أخذنا على سبيل المثال حالة أشهر البعثات الأقيانوغرافية ، وهي بعثة سفينة صاحب الجلالة البريطانية « تشالينجر » فإننا نجد أن بعض النتائج السياسية على الأقل تبدو واضحة متميزة . فقد شجعت هذه البعثة عدداً من الأمم فيا وراء البحار على إيفاد بعثاتها الخاصة ، مما أدى إلى انتعاش بحوث البحار العميقة في ثمانينات وتسعينات القرن التاسع عشر (انظر Yonge, 1972). أما في بريطانيا نفسها فقد كانت النتائج أقل وضوحا وحسما . فقد أدت البعثة إلى إقرار اثنين من علماء السفينة « تشالينجر » في ميدان علوم البحار ، حيث تزايد نفوذهما باطراد . وبالنسبة لحالة « جون مرّي » نفسه ، فقد أسفرت البعثة أيضاً عن توصله إلى تكوين ثروة شخصية طائلة (Burstyn, 1975) ، وإلى قيامه من خلال ذلك بتمويل عدة مشروعات ثروة شخصية طائلة (Murray and Hjort, 1912) ، وإلى تمويل عدة مشروعات اليانوغرافية مثل بعثة « مايكل سارز Wichael Sars) ، وإلى المحكومة البريطانية عندما وجدت نفسها تتولى أول نموذج « للنشاط العلمي الكبير » (Burstyn, 1968) ، أبدت عزوفاً عن الإنغماس مرة أخرى في أعمال دراسة البحار العميقة ، وتوقفت بالفعل عن ممارسة ذلك على أي نحو كبير طوال نصف قرن تقريباً ، على الرغم من أن « الذكريات الرسمية » للنزاعات المالية التي أحاطت ببعثة « تشالينجر » ، وبنشر تقاريرها العلمية بصفة خاصة ، لا يمكن أن تكون قد بقيت حية نشطة بعد بداية القرن العشرين (**).

ومن الجلي أن النتائج العلمية لبعثة «تشالينجر»، كان لها مغزى مباشر وكبير، لأنها قدمت إجابات عن الكثير من الأسئلة التي كانت مطروحة عن بيولوجيا المحيطات وكيميائها وخصائصها الفيزيائية والجيولوجية ـ وإن كانت أيضاً قد أثارت أسئلة أكثر عدداً مما أجابت عنه بطبيعة الحال . وفي كلتا الحالتين ، أثرت تلك النتائج تأثيراً عميقاً على اتجاه البحوث الأوقيانوغرافية خلال العقود التي أعقبت البعثة . وقد تبدو نتائج بعثة «تشالنجر» الآن بعد

^(*) عن: Deep- Sea Research , 31, 6 - 8A بإذن من الناشر.

مائة عام ـ ذات أهمية تاريخية في معظمها ، إلا أن من المقطوع به أن بعض هذه النتائج تتسم بقيمة باقية في بعض المجالات ، مثل مجال علم الأحياء المنهجي الذي تصب فيه معظم التقارير العلمية للبعثة ؛ كما أن المفاهيم المتغيرة في مجال العلوم يمكن أن تؤدي ـ حتى في وقتنا الحالي ـ إلى إعادة تفسير عدد من هذه النتائج بما قد يضفي عليها بعد ذلك مغزى جديداً غير متوقع (انظر مثلاً: Rice, 1983).

ومع أن بعثة جون مرّي/ مباحث لا تقارن ببعثة سفينة صاحب الجلالة البريطانية «تشالينجر» من حيث امتدادها الجغرافي، وزمنها، وأهدافها، وإنجازاتها، وتكاليفها، إلا أن مغزاها وتأثيرها لابد وأن ينظر إليها على ضوء نفس الاعتبارات.

المغزى السياسي للبعثة جون مرّي مباحث

في المملكة المتحدة ، يبدو أن تأثير البعثة على الأحداث اللاحقة كان ضئيلاً أو منعدماً ، إذا استثنينا تأثيرها على من اشتركوا فيها من العلماء الأفراد . وقد كان انتاج التقارير العلمية الرئيسية ـ التي نشرها المتحف البريطاني (التاريخ الطبيعي) بين عامي ١٩٣٥ و١٩٦٧ ـ قمينا بأن يشغل مؤلفيها لفترات طويلة وبأن يؤثر تأثيراً كبيراً على عملهم بعد ذلك . ولعل البعثة قد أثرت في بعض الحالات تأثيراً يعتد به على مسارات مهنية برمّتها . فهناك مثلاً ج . د . ه . وايزمان J.D.H. Wiseman الذي انتقل في عام ١٩٣٦ من كيمبردج إلى متحف التاريخ الطبيعي الذي عُين أميناً مساعداً له خصيصاً كي يعمل على عينات قاع البحر التي جمعتها « مباحث » . وقد تقاعد من المتحف في عام ١٩٧٧ بعد تاريخ مهني نميز في مجال الجيولوجيا البحرية . ولعل مسار حياته كان يمكن بأن يتخذ اتجاهاً مختلفاً تمام الاختلاف لولا بعثة جون مرّى / مباحث .

ومن ناحية أخرى ، نجد أن المسار المهني للعلماء البريطانيين على السفينة « مساحث » لم يكد يتأثر بمشاركتهم في البعثة . فبالنسبة لسيويل كان الوقت متأخراً لحدوث مثل هذا الأثر ، إذ أنه كان قد تقاعد من حياته المهنية الطويلة في الهند قبل بدء البعثة ، وإن كان قيامه بكتابة اسهاماته الخاصة في التقارير العلمية وبتحرير مخطوطات الأخرين قد شغل الكثير من وقته دون ريب في الثلاثينات والأربعينات .

وكان فاركوهارسون منذ ما قبل البعثة مستقراً في حياته المهنية كضابط بحري متخصص في علميات المسح البحري ، فلم تكن رحلة « مباحث » بالنسبة له خبرة غير عادية . ومع ذلك فإن الكفاءة التي نفذ بها واجباته خلال البعثة لم تكن بالأمر التافه في نظر رؤسائه في البحرية الملكية البريطانية ، كها أن الخبرة لم تكن عديمة القيمة له بعد ذلك عندما انتقل إلى الإدارة الهيدروجرافية الكندية ثم إلى معهد بدفورد .

أما المسار المهني لطومسون فقد استمر في ميدان الأقيانوغرافيا بعد البعثة ، حيث قضى ٣٠ عاماً تقريباً يدرّس هذه المادة في جامعة ييل . وبعد خبرة عمله على السفينة « مباحث » ، لم يعمل طومسون مرة أخرى أبداً في مجال المحيطات العميقة ؛ إلا أنه من المحتمل أن اشتراكه في بعثة جون مرّي / مباحث كان يمكن أن يكون له أثر أعظم لو أنه عني بكتابة ما توصل إليه من نتائج بتفصيل أكبر ، مثلها كان سيويل يأمل .

وبالنسبة للمسار المهني لأصغر العلماء البريطانيين سنا وهما جيلسون وماكان فإن اشتراكهما في بعثة جون مرّي/ مباحث كان أقل أثراً بكثير . فبعد أن كتب كل منهما الأجزاء التي تخصه من التقارير العلمية للبعثة ، تحول عن مجال الأقيانوغرافيا وعلوم البحار وانتقل إلى مجال علوم المياه العذبة .

وكان الوضع في مصر مختلفاً ، فلم تكن في البلاد تقاليد علمية مستقرة في مجال الأقيانوغرافيا ، كما أن بحوث البحار المحدودة التي نفذت في العشرينيات كانت موجهة بالتحديد إلى مصايد الأسماك التجارية ، فضلًا عن أن المناصب الرئيسية كان يشغلها علماء بريطانيون ، لا علماء مصريون (أنظر: Wimpenny, 1934). وعندما بدأت بعثة جون مرّي/ مباحث ، كان كل العلماء الأجانب قد رحلوا وحل محلهم مصريون ، باستثناء الدكتور سي . كروسلاند «Dr. C. Crossland» الذي استمر مديراً لمحطة / مختبر الغردقة . ونتيجة لذلك فإن فرصة الاشتراك في بعثة رئيسية في مثل ذلك التاريخ المبكر من بداية النظام الجديد (بعد التمصير) ، كانت أمراً بالغ الأهمية ، ولذا فقد استقبلت البعثة عند عودتها المصرية ـ يبذكر في خطاب أرسله إلى مجلة « نوتيكال ماجازين عوض ـ من البحرية الملكية المصرية ـ يبذكر في خطاب أرسله إلى مجلة « نوتيكال ماجازين Nautical Magazine في عام السفينة تشالينجر » . وفي إمكاننا الآن أن نفهم ونقدر هذا الحماس الزائد ـ بل والمبالغ فيه ـ من السفينة تشالينجر » . وفي إمكاننا الآن أن نفهم ونقدر هذا الحماس الزائد ـ بل والمبالغ فيه ـ من الأقيانوغرافيا ، في فترة كانت بحوث البحار العميقة تعاني فيها بصفة عامة من ضعف الاهتمام .

وقد كانت البعثة أيضاً بمثابة مشروع رائد ناجح في مجال التعاون الدولي . فرغم وجود تقاليد طويلة الأمد لتنسيق الإسهامات الوطنية تنسيقاً دولياً ، وخاصة في مجال بحوث مصايد الأسماك (أنظر مثلاً: WENT, 1972)، إلا أنه كان من مظاهر التقدم الكبير أن يجتمع علماء من بلاد مختلفة ويعملوا معاً في عرض البحر ويواصلوا عملهم في ود وصداقة وتعاون بعد انتهاء البعثة وعودة السفينة . وقد أعطت هذه الخبرة دفعة قوية للثقة بالنفس لدى السلطات المصرية .

فخلال المراحل المبكرة من التحضير لبعثة جون مرّي ، عندما كانت النية لا تـزال متجهة إلى استخدام السفينة « جورج بلاي »، طُلب من المصريين أن يقوموا في نفس وقت بعشة جون

مرّي ببعثة في البحر الأحر ، ولكنهم اعتذروا لأنهم قدروا أنهم لا يملكون الخبرة الكافية لذلك . غير أنهم لم يترددوا بعد ذلك في الموافقة على النهوض وحدهم باستقصاء كبير خاص بهم بعد أن اشترك الضباط والعلماء المصريون في العمل جنباً إلى جنب مع نظائرهم البريطانيين على السفينة «مباحث»، ونفّذوا بالفعل استقصاءاً تمهيدياً لمدة ثلاثة أشهر في ١٩٣٤- ١٩٣٥ ، ولكن الحرب الإيطالية - الحبشية ثم الحرب العالمية الثانية ، التي جاءت في أعقابها حالت دون القيام بالبعثة الرئيسية التي كانت مزمعة (Morcos, 1984) . وعلى ذلك فلم تطرأ في مجال الأقيانوغرافيا المصرية أية تطورات يعتد بها حتى أواخر الأربعينات ، حيث تمثل ذلك بصفة خاصة في إنشاء قسم الأقيانوغرافيا (علوم البحار) في جامعة الإسكندرية الحديثة الإنشاء وقتئذ ، وكان ذلك أول قسم من نوعه في البلاد العربية كلها ، بل وفي جميع البلاد المطلة على بحر العرب أيضاً ، وزاد على ذلك أيضاً نمو ما أصبح يعرف الآن باسم « معهد علوم البحار والمصايد » المصري .

غير أن أهمية بعثة جون مرّي/ مباحث في حدوث هذه التطورات التي يفصلها عن البعثة عاماً تقريباً أمر غير واضح المعالم . فلا شك في أن البعثة في حينها قد أثارت اهتماماً كبيراً على الصعيد المحلي بلغ أعلى المستويات ، ولكن المزايا الملموسة التي استفادها الأقيانوغرافيون المصريون لم تكن جلية . فعلى سبيل المثال ، إذا استثنينا جولة البحر الأحمر القصيرة (ثلاثة أشهر)، نجد أن علماء مصايد الأسماك في الإسكندرية - وهم الذين اشتريت السفينة «مباحث » خصيصاً كي يستخدموها - ظلوا طوال السنوات اللاحقة على بعثة جون مرّي / مباحث يعانون أكبر قدر من الصعوبة في انتزاع السفينة من قبضة إدارة خفر السواحل التي مباحث يعانون أكبر قدر من الصعوبة في انتزاع السفينة من قبضة إدارة خفر السواحل التي كانت السفينة تتبع لها رسمياً .

ولكن الرابطة بين البعثة وبين التطورات اللاحقة عليها تبدو أكثر وضوحاً على الصعيد الشخصي ، إذ أن كلا من العالمين المصريين على السفينة « مباحث » قام بعد ذلك بدور حاسم ، فأسندت إلى حسين فوزي مهمة إنشاء قسم علوم البحار (الأقيانوغرافيا) وتطويره في سنواته الأولى ، وأصبح عبد الفتاح محمد أول أستاذ للأقيانوغرافيا الطبيعية والكيميائية .

مغزى النتائج العلمية للبعثة

الطبوغرافية وجيولوجيا قاع البحر

عندما أبحرت « مباحث » من الإسكندرية ، كان بحر العرب بلا شك ، كما كتب ستانلي جاردنر (١٩٣٣) « من مناطق المحيط التي لا يكاد يعرف عنها شيء يذكر ». فبينها كانت المياه الساحلية القارية والمناطق الضحلة حول مجموعات الجزر الرئيسية قد مُسحت إلى درجة معقولة بسبب أهميتها الملاحية ، لم يكن يتوافر عن مناطق المحيط الوسطى الأكثر عمقاً سوى عدد ضئيل من

بيانات السبر. وليس في هذا ما يدعو إلى الدهشة ، لأن تلك المنطقة ظلبت خارج نطاق معظم البعثات الأقيانوغرافية السابقة التي كان يمكن أن ينتظر منها أن تخصص القدر اللازم من الموقت والجهد للحصول على بيانات سبر بالقياس بالأسلاك العمودية ، في حين كانت التقنية الحديشة للسبر بالصدى لم تكد تدخل نطاق الاستخدام الروتيني في سفن المسح والأبحاث . وكان أهم قطاعات السبر بالصدى النادرة في المنطقة هو ذلك الذي نفذته السفينة « دانا » بين كولومبو وجزر سيشل في عام ١٩٣٠ . وفي منطقة خط عرض ١ ° شمالاً كانت « دانا » قد عبرت فوق نتوء كبير ، أطلق عليه شميت «Schmidt» (١٩٣٣) اسم نتوء كارلسبرج ، وذكر أن من المحتمل أن يكون ذلك النتوء ممتداً من مجموعة جزر تشاجوس حتى سقطرى . وفيها عدا ذلك ، فإنه باستثناء بعض الدلائل الكبرى لعدم الانتظام في الأجزاء الشمالية ، كان المعروف آنئذ عن طبوغرافية قاع البحر في تلك المنطقة هو لا شيء بالمرة .

إلا أنه لدى عودة السفينة «مباحث» من رحلتها ، كانت قد حصلت على قراءات متصلة مسجلة للسبر بالصدى تغطي الجانب الأكبر من مسافة الـ ٢٢٠٠٠ ميل التي قطعتها ، بحيث أصبحت الخرائط التي وضعها فاركوهارسون (١٩٣٦) لقاع البحر مشتملة على كل الظواهر الطبوغرافية الرئيسية في المنطقة .

ولم يكن ذلك بالإنجاز البسيط ، لأن جهاز الأدميرالية للسبر بالصدى والتسجيل من طراز « أكاديا - Acadia»، الذي قامت بصنعه مؤسسة هنري هيوز وولـده ليمتد ، كـان جهازاً بـدائياً جداً بالمعايير الحديثة . وتجدر هنا ملاحظة أن الشخصين الوحيدين اللذين تمكّنا من المحافظة على تسييره لمدة ٩٠ في المائمة من وقت رحلة «مباحث» كمانما هما تيلر «Tyler» أولاً _ وهـو مهندس مؤسسة هيوز الذي صحب السفينة حتى عدن ، ثم فاركوهارسون نفسه . وكانت مطرقة الجهاز وصماماتها ووحدة الهيدروفون مركبة بالضرورة في أماكن عمل بالغة الضيق قرب قاع السفينة ، في حين أن خرزان الماء والفتيلة التي ترطب ورق الأيوديـد المنشى في وحــدة التسجيل والسخان الذي كان يجفف الورق بعد ذلك لم يكونا ملحقين نموذجيين لصندوق يحتوي على ما لا بد أن يبدو اليوم في أعيننا جهازاً إليكترونياً بدائياً إلى أقصى حد . والـواقع أن جهـاز السبر بالصدي لم يثر من المتـاعب سوى النــذر اليسير ، حيث كــان ضياع الــوقت يرجـع بصفة رئيسية إلى فشل ملفات المحول بسبب تلف عوازل الأسلاك نتيجة للذبذبة التي تحدثها المطرقة . وقد تولت الملفات شركة ايسترن للتلغراف في سيشل ، كما قامت نفس الشركة في عدن بتغيير بعض وحدات المقاومة عندما تلفت . وفيها عدا ذلك فقد قام الجهاز بمهمته على مستوى جيد جداً ، وإن استلزم الأمر الاستعاضة عن المحول بآخر احتياطي عندما حدث فيه شرخ بسبب اجهاد المعدن ، كما أثار المكبّر بعض الصعوبات قرب نهاية البعثة . وكمانت نتائج جهود فاركوهارسون تستحق ما بذل فيها من عناء ، إذ أنه فضلًا عما أدت إليه من التقدم العام في المعارف المتعلقة بقاع بحر العرب وخليجي عدن وعمان ، فقد أسفرت البيانات التي سجلها

مسبار الصدى عن ثلاثة اكتشافات رئيسية لم يتضح مغزاها بالكامل إلا بعد تطور نظرية تكتونيات الصفائح وانفراج قاع البحر في الستينات من القرن العشرين (انظر Girdler,).

وكان أول هذه الاكتشافات هو اكتشاف سلسلة من النتوءات التي تتجه من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي في خليج عدن ، والتي أصبح من المعروف الآن أنها فوالق متحولة بين الصفيحتين القاريتين الإفريقية والعربية .

وكان ثاني أوجه التقدم الكبيرة التي تحققت بفضل بعثة جون مرّي / مباحث هو وضع مزيد من الخرائط لنتوء كارلسبرج (*)، مما أدى إلى تأييد تخمينات شميت بأنه يمتد نحو سقطرى ، وإلى الكشف عن طبيعته المزدوجة من حيث اشتماله على واد يمتد بطول محوره ، وهو الأمر الذي أصبح من المعروف الآن أنه ظاهرة مميزة للحدود الفاصلة بين الصفائح المتباعدة .

وأخيراً ، خلال الجولة رقم 1 من كراتشي إلى بومباي ، كشف المسار المتعرج للسفينة على طول ساحل مكران عن سلسلة من الشقوق والنتوءات الموازية لخط الساحل ، والتي أصبح من المعروف الآن أنها ناتجة عن « الطيّ التكتوني للرواسب أثناء كحتها من على سطح صفيحة ميطية سفلية 1984 (White, 1984).

وكان من الطبيعي ألا يكون أي من هذه الاكتشافات موضعاً للتفسير الحديث الذي نعرفه الآن في ذلك الوقت ، لأن معظم الجيولوجيين في الثلاثينات ـ كها يذكر جيردلر ، كانوا عازفين للغاية عن فكرة تزحزح القارات والحركات الأفقية بصفة عامة ؛ وكانت الفكرة الشائعة بدلاً من ذلك هي أن الأرض تنكمش ، ومن ثم فإن جميع المظاهر والتضاريس السطحية كانت تعتبر نتاجاً لعمليات الانضغاط والحركات الرأسية المترتبة على هذا الانكماش . وفي أول إعلان عام عن البعثة في صحيفة «التايمز» في ٢ أغسطس/ آب ١٩٣٢، ورد ذكر قارة ليموريا الافتراضية التي كان يُظن أنها توجد مغمورة إلى الغرب من الهند ، وأدى ذلك إلى ظهور عدد من المقالات كان يُظن أنها توجد مغمورة إلى البعثة تبحث عن قارة مفقودة . ولم يكن ذلك التخمين يبعد الصحفية اللاحقة التي أكدت أن البعثة تبحث عن قارة مفقودة . ولم يكن ذلك التخمين يبعد كثيراً عن الحقيقة ، لأن سيويل (١٩٣٤) ذكر أن الشق أو الغور الممتد بطول ساحل مكران قد يكون المجرى المغمور لأحد الأنهار ، ولعله نهر السند ؛ وعندما تم الحصول على شظايا لصخور يكون هذه الصخور مشابهة لأنواع بازلت هضبة الدكن في الهند وأن تمثل امتداداً مغموراً لها .

^(*) كانت النية تتجه الى تسمية هذا النتوء _ الذي يعتبر أهم ظاهرة سجلتها مباحث _ باسم راعي البعثة (جون مرّي) . وعندما تبنّ أنه قد أطلق عليه بالفعل اسم راعي بعثة السفينة « دانا » ، أطلق اسم « نتوء مرّي » على النتوء الأصغر والذي يمت من أمام مدخل خليج عمان . وقد أصبح من المعروف الآن أن هذا النتوء الأخير هو الامتداد الشمالي لمنطقة انكسار أوين من أمام مدخل خليج عمان . وقد أصبح من المعروف الآن أن هذا النتوء الأخير هو الامتداد الشمالي لمنطقة انكسار أوين . (Sewell, 1934 b, p. 686) .

إلا أن ما قام به وايزمان (١٩٣٧) بعد ذلك من تحليل لهذه الصخور ـ وهو أول تحليل شامل لبازلت مأخوذ من نتوء يمتد وسط محيط ـ أوضح أنها تختلف تماماً عن العينات المأخوذة من هضبة الدكن ، إذ ثبت أن صخور البازلت المأخوذة من المحيط تحتوي على نسبة صوديوم أعلى كثيراً . وفي محاولة لتلخيص المتضمنات التي انطوت عليها وعلى نسب حديد وباتاسيوم أقل كثيراً . وفي محاولة لتلخيص المتضمنات التي انطوت عليها نتائج بعثة جون مرّي/ مباحث مع ما هو متوافر من البيانات السيزمولوجية وبيانات الجاذبية ، انتهى وايزمان وسيويل (١٩٣٧) إلى أنه « لا يكاد يوجد أي مؤشر إلى أن أي كتلة قارية قديمة أو أي برزخ أرضي قديم مما كان يفترض وجوده ، مثل قارة جندوانا لاند أو برزخ ليموريا ، كان له أي وجود على الإطلاق ، وذلك إذا استثنينا الكتلة الجرانيتية لجزر سيشل وربما أيضاً تكوينات الجرانيت المناظرة في جزر سقطرى وخوريا موريا » .

غير أن الأكثر لفتا للنظر وبعثاً على الاهتمام هو ذلك التبصر العميق الملحوظ الذي أبداه وايزمان وسيويل (أنظر أيضاً 1984, Girdler)، وخاصة في إشارتها إلى أوجه التشابه والارتباط بين النتوءات الموجودة في بحر العرب وبين نظام الفالق الأفريقي الشرقي، مستندين في ذلك إلى الخرائط السيزمية التي كان قد نشرها آنذاك هيك «Heck» الخرائط السيزمية التي كان قد نشرها آنذاك هيك «مور (1970). ومن هنا نجد أن المناقشة التي قام بها وايزمان وسيويل لهذه الظواهر كانت تحتوي على جنين المفهوم الخاص بنظام الفوالق العالمي، وهو المفهوم الذي تم تطويره بعد ذلك في الخمسينات والذي يعتبر الآن أساسياً بالنسبة للأفكار الحديثة المتعلقة بانفراج قاع البحر وبتكتونيات الصفائح.

الأقيانوغرافيا الطبيعية والكيميائية

كانت النتائج الرئيسية التي انتهت إليها بعثة جون مرّي / مباحث في مجال الأقيانوغرافيا الطبيعية تتعلق بنوعين من القضايا مختلفين جد الاختلاف ، أولهما القضية بالغة التحديد التي تختص بنمط المياه بين البحر الأحمر وخليج عدن خلال مضيق باب المندب ، وثانيهما القضية الأقل تحديداً والتي تختص بالدورة العامة للتيارات المائية في بحر العرب .

وقد نفذت « مباحث » قطاعاً من خمس محطات في المناطق المجاورة للمضيق في سبتمبر/ أيلول ١٩٣٣ ، أي في نهاية فترة الصيف عندما تهب الرياح من شمال الشرقي ، ثم في مايو / أيار ١٩٣٤ في نهاية الشتاء ، عندما تهب الرياح من جنوب الجنوب الشرقي .

وكانت معظم الأرصاد والملاحظات التي أجريت على التيارات في المضيق في فترة الشتاء تشير إلى تدفق سطحي متجه إلى داخل البحر الأحمر وإلى تيار عميق متجه إلى داخل خليج عدن . وقد اتفقت أرصاد وملاحظات «مباحث» التي أجريت في شهر مايو مع ذلك ، ولكن الأرصاد والملاحظات التي أجرتها البعثة في سبتمبر كشفت عن نظام ذي طبقات ثلاث مختلف جد الاختلاف ، يشتمل على تيار سطحي دافيء جداً وتيار قريب من القاع ذي درجة ملوحة

عالية يتدفقان إلى داخل خليج عدن ، وتيار ثالث في العمق المتوسط ذي درجة ملوحة منخفضة ودرجة حرارة منخفضة يتدفق في الاتجاه المضاد . وعندما قدم سيويل (١٩٣٤) وطومسون (١٩٣٩) تقاريرهما عن هذه النتائج ، كان يبدو أنها على غير دراية بوجود نظام مماثل ثلاثي الطبقات ورد ذكره في تقارير فيرتسيلي (١٩٣١) استناداً إلى الأرصاد والملاحظات الإيطالية التي أجريت في يوليو (١٩٢٩) (أنظر: ١٩٥٥ المسلم (١٩٣٩). وعلى ذلك فإنه رغم أن أرصاد «مباحث» وملاحظاتها لم تكن جديدة تماماً كما كان الاعتقاد في البداية ، إلا أنها أضافت إضافة لها مغزاها إلى المعارف المتوافرة عن الكتل المائية على كل من جانبي مضيق باب المندب ، وبيّنت أنسب الأوقات لإجراء الملاحظات والأرصاد بعدئذ ، بما في ذلك الحاجة إلى دراسة آثار المد والجزر . كما أوضحت هذه الملاحظات بجلاء أن التغيرات الفصلية في قوة الرياح واتجاهها هي العناصر الرئيسية التي تحدد نظام التيارات داخل المضيق .

وقبل بعثة جون مرّي/ مباحث ، كانت البيانات المتوافرة عن الدورة العامة للتيارات المائية في المحيط الهندي قد جرى استعراضها بواسطة مولر Moller)، الذي تعرّف على أربع طبقات رئيسية ، استندت تسميتها إلى التسميات المستخدمة لدورة الأطلسي التي بين شوت Shott (1977) أن دورة المحيط الهندي تناظرها إلى حد بعيد . وطبقاً لما يقرره مولر ، فإن هناك طبقة عليا دافئة ومالحة ، يبلغ سمكها بصفة عامة بضع مئات من الأمتار ، توجد تحتها طبقة وسطى أنتاركتيكية من المياه الأقل حرارة وملوحة والآتية أصلاً من منطقة (أنتاركتيكا » أي المحيط المتجمد الجنوبي . وهناك تحت هذه الطبقة الثانية طبقة ثالثة دافئة ذات درجة ملوحة عالية ، هي طبقة المياه العميقة للمحيط الهندي الشمالي التي تتكون في بحر العرب وتغذيها تدفقات الأعماق الوسطى ذات الملوحة العالية الآتية من البحر الأحمر والخليج الفارسي . وأخيراً ، توجد بعد ذلك تحت هذه الطبقات الثلاث جميعاً كتلة مائية باردة منخفضة الملوحة ، هي مياه القاع القطبية الجنوبية (الانتاركتيكية) التي ترحف شمالاً من منطقة أنتاركتيكا (المحيط المتجمد الجنوبي) ولكنها لا تكاد تتميز في شمال خط الأستواء .

ومن البيانات التي توافرت بعد ذلك من السفينة «دانا» (١٩٢٩ ـ ١٩٣٠) ومن السفينة «سنيليوس» (١٩٢٩) انتهى طومسون (١٩٣٣) إلى معارضة زعم مولر أن المياه العميقة ذات الملوحة المرتفعة في المحيط الهندي الجنوبي تمثل كتلة متصلة مع المياه العميقة في المحيط الهندي الشمالي . ومن ملاحظات السفينة «ديسكفري ٢» وأرصادها في عام ١٩٣٥ تقدم كلاوز وديكون في عام ١٩٣٥ أيضاً (Clowes and Deacon, 1935) بافتراض أن المياه العميقة لشمال المحيط الهندي يمكن تمييزها بملوحتها العالية إلى مسافة بعيدة تصل حتى ٢٠ من وأن من الممكن العثور عليها إلى الجنوب من ذلك على هيئة لسان من المياه الفقيرة في الأكسيجين يمتد محصوراً بين المياه الأنتاركتيكية الوسطى والمياه الأطلسية المتدفقة شرقاً ، اللتين تتميزان بمحتوى أكسيجين أعلى كثيراً واللتين لم يرد لها ذكر في نظام مولر.

وهذا هو الوصف المقبول بصفة عامة حالياً لدورة التيارات المائية العميقة في المحيط الهندي حسبها لخصه فيرتكي (Wyrtki, 1973) ، رغم أنه يطلق إسم « المياه الوسطى للمحيط الهندي الشمالي » على المياه ذات الملوحة المرتفعة ومحتوى الأكسيجين المنخفض التي تجد أصلها في بحر العرب . وقد أضافت الملاحظات والأرصاد التي أجريت أثناء بعثة جون مرّي إضافة كبيرة إلى البيانات المتوافرة عن الجزء الشمالي الغربي من المحيط الهندي ، ولكنها لم تغير كثيراً من النفسيرات القائمة وقتئذ . وقد انتهت دراسة عبد الفتاح محمد (١٩٤٠) لأرصاد « مباحث » الخاصة بمعامل تأين الهيدروجين أو الأسى الهيدروجيني « PH» بصفة عامة إلى تأييد النتائيج السابقة عن طبيعة وأصل المياه الأنتاركتيكية المتوسطة والقاعية ، ولكنها أدت به إلى القول بأن السابقة عن طبيعة وأصل المياه الإسهام في تغذية المياه الوسطى في شمال المحيط الهندي (مياه مياه البحر الأحمر قد تكون قليلة الإسهام في تغذية المياه الوسطى في شمال المحيط الهندي (مياه مولر العميقة) ، وهي نتيجة لا يمكن قبولها اليوم (أنظر : Swallow, 1984; Wyrtki, 1973) .

وقد لخص سيويل (Sewell, 1934 a; 1934 b) نتائج البعثة ، بما فيها النتائج المستمدة من الملاحظات والأرصاد الهيدروجرافية ، في مقالتين قصيرتين نشرتا في مجلة « نيتشر Nature». وكان أرصاد مُعامل تأين الهيدروجين «PH» موضوعاً للتقرير الموسع الشامل الذي وضعه عبد الفتاح محمد وأشير إليه فيها تقدم ، في حين أنَّ جيلسون تناول موضوع تعيين الخصائص الكيميائية ، وخاصة تلك التي تتعلق بدورة النيتروجين . بيد أنه إذا استثنينا تقرير طومسون الكيميائية ، وخاصة بلدروجرافيا العامة للبحر الأحمر ، فإن الملاحظات والأرصاد الخاصة بدرجات الحرارة والملوحة لم تُعالج معالجة كافية أبداً ، وهو ما يرجع فيها يبدو إلى عزوف طومسون الشديد عن الكتابة والتدوين (أنظر ترجمته المختصرة) .

ولعل مما يثير الاهتمام أن نخمن ما إذا كانت بعثة جون مرّي/ مباحث ستحدث أثراً أكبر على تنمية المعارف بالأقيانوغرافيا الطبيعية لبحر العرب لـو أن سيويــل كان قــد نجح في تشجيــع طومسون على تدوين النتائج!

الأقيانوغرافيا البيولوجية

لا شك في أن الهدف الرئيسي من بعثة جون مرّي / مباحث كان دراسة بيولوجيا بحسر العرب ، ولا سيها بيولوجيا الأحياء التي تعيش في القاع والتي يمكن جمعها بشباك الجر والجرافات . ومع أن الأعمال الهيدروجرافية للبعثة كان لها هدف مستقل يتمثل في تمييز وتحديد الكتل الماثية ودورتها ، إلا أنه كان من المتوقع أيضاً أن يمكن التوصل إلى الربط بين هذه الملاحظات والأرصاد وبين الظروف البيولوجية التي تكتشفها البعثة (انظر طومسون وجيلسون ، المسون وجيلسون ، المسون وجيلسون ، المسون وجيلسون ، المسون وجيلسون ،

ُ وتشغل البحوث التي كُتبت على أساس المجموعات البيولوجية للسفينة «مباحث» ثمانية معلدات من الأحد عشر مجلداً التي تضم التقارير العلمية للبعثة، و٨٥٠ بالمائة من الـ ٨٥٠٠

صفحة التي تشغلها هذه التقارير . إلا أن هذه الإحصاءات لا يصح أن تعتبر دليلًا على الأهمية النسبية للنتَّائج البيولوجية وغير البيولوجية للبعثة ،َ لأن الكثير من هِذَه التقاريـر يضم قدراً كبيـرأ من التفاصيل التصنيفية المملة رغم ضرورتها . وقد كان ذلك أمراً لا مفر منه ، إذ أنه بــاستثناء العينات التي حصلت عليها سفينتا المسح الهندي البحري « انفستيجاتوز ـ ١ » و «انفستيجاتور ـ ٢ »، بين عامى ١٨٨٥ و١٩٢٥ لم يكن قد أجرى أي تجميع واسع النطاق لمجموعات أحياء المياه العميقة في بحر العرب قبل بعثة جون مرّى / مباحث . وبالتَّالي فإن الكثير من العينات التي استخرجتها « مباحث » من المياه العميقة كانت تمثل أنواعاً غير موصوفة وغير مصنفة (سيويل ١٩٥٢). ولا تزال المجموعات في مجموعها ، حيث توجد بصفة رئيسية في المتحف البريطاني (قسم التاريخ الطبيعي) في لندن ، قثل واحدة من أهم سلاسل المجموعات التي تم الحصول عليها من وجهتي النظر التصنيفية والجغرافية الأحيائية . يضاف إلى ذلك أن العديدُ من التقارير البيولوجية يتناول مواد غير تلك التي جمعت من « مباحث » ويتضمن مناقشات في مجالات التصنيف والمورفولوجيا الوظيفية المقارنة والجغرافيا الأحيائية تضفي على تلك التقارير أهمية أكثر عموماً بكثير مما لو كانت قد اقتصرت على التصنيف المباشر الصريح لعينات جون مرّى/ مباحث وحدها . ومثال ذلك أن تقارير سيويل (1947 a; 1947b) عن التصنيف والجغرافيا الأحيائية لقشريات الكوبيبودات البلانكتونية والمستندة بصفة رئيسية إلى العدد القليل نسبياً من العينات المأخوذة من المياه المتوسطة أثناء البعثة _ هذه التقارير تعتبر نماذج كلاسيكية من نوعها . وبالمثل فإن استعراض الكيفالوبودات السيبيدية الذي قام به آدم وريس Adam and) (Ress, 1966 يمثل معالجة تصنيفية شاملة للعائلة بأكملها في حين أن آخر المجلدات المنشورة ، الذي يتضمن وصف كنودسن (١٩٦٧) لثنائيات الصمامات يعتبر ملخصاً هاماً للمعلومات المتوافرة عن هذه المجموعـة في المنطقـة ويشمل دراسـة المواد التي جمعت قبـل بعثة جـون مرّى/ مباحث وبعدها.

بيد أن من الأمور ذات الأهمية المحتملة الأوسع نبطاقاً تلك الملاحظات والأرصاد الأكثر عمومية والخاصة بتوزيع أحياء القاع وبالعوامل الفيزيائية والكيميائية المؤثرة في ذلك . ولا شبك في أن أشد الاكتشافات لفتا للنظر وأقلها توقعاً من بين ما اكتشفته البعثة هو تلك المنطقة من قاع البحر التي تنعدم فيها الحياة والتي تمتد من عمق ١٠٠٠ متر تقريباً إلى عمق ١٣٠٠ متر أمام ساحل شبه الجزيرة العربية وتهبط إلى عمق أكبر قليلاً في خليج عمان . وفي العديد من العينات التي أخذت من تلك المنطقة ، وخاصة في جوار رأس الحد ، كان الطين الذي رفعته شباك الجر والكباشات يصدر رائحة قوية لكبريتيد الهيدروجين ، حيث انتهى تطبيق تقنية اختبار ارتجالية عن وجود ٣٠ مليجرام من يدم كب في الليتر من المياه البينية (محمد، ١٩٤٠). وقد تم الكشف عن طروف مماثلة في البحر الأسود وفي بعض الفيوردات المغلقة ، ولكن ذلك كان أول تسجيل عن ظروف في بحر مفتوح . وكان المعتقد أن كبريتيد الهيدروجين الذي عثر عليه في طين القاع في العديد من البحيرات الحلقية في أرخبيل المالديف إنما هو نتيجة لتحلل قدر غير من

المواد العضوية التي مصدرها النباتات الموجودة على الجزر. إلا أن أحداً لم يقدم أي تفسير للملاحظات والأرصاد المماثلة في البحر المفتوح ، باستثناء القول بأن « عقم هذه المنطقة لا بد وأن يكون راجعاً إما إلى تميز رواسب القاع بخصائص مهلكة للأحياء أو لتغير فصلي لا يعرف كنهه في الظروف العامة للمياه العميقة ». وقد انكشف جزء على الأقل من الإجابة عن هذا السؤال من خلال الأعمال التي قام بها عبد الفتاح محمد لتحديد كيمياء المياه الوسطى ، ومن خلال أعمال جيلسون بصفة خاصة .

وكانت المسؤولية الخاصة التي اضطلع بها جيلسون أثناء جولة « مباحث » تتعلق باستقصاء دورة النيتروجين الذي يتضمن دراسة توزيع مركبات النيتروجين في عمود المياه بالنسبة للبلانكتون النباتي وبعض الأعمال في مختبر بليموث بعد انتهاء البعثة . ويعتبر التقرير الذي تمخض عن ذلك (جيلسون ، ١٩٣٧ ، ١٩٥٥) ملخصاً ممتازاً للمعلومات المتوافرة آنئذ عن أيكولوجية البلاتكتون النباتي ، وهي المعلومات التي شهدت تطوراً وتقدماً سريعاً في العشرينات والثلاثينات من القرن الحالي .

وكان برانت _Brandt في أوائل القرن العشرين قد وضع نظريته القائلة بأن نمو البلانكتون النباتي يتحكم فيه مدى توافر المواد او العناصر الغذائية وكان يعتقد أن إمدادات النيترات للبلانكتون النباتي تئاتي بكاملها من اليابسة ، وأن هذا يفسر ثراء المياه الساحلية الداخلية بالمقارنة إلى المناطق الواقعة في المحيط . وكان برانت يعزو التحكم في توافر النيترات للبلانكتون النباتي إلى نشاط البكتيريا المختزلة للنيترات ، التي تمنع النيترات من بلوغ المستويات الممبتة في المحيط .

ولم يطرأ أي تقدم ملحوظ في مجال التوسع في أفكار برانت أو تطويرها إلى أن قام آتكنز «Atkins» وهار في «Harvey» بتحسين تقنيات تحليل الفوسفات والنيترات في بليموث في أواسط العشرينيات ، ثم بدأ بعد ذلك مع كوبر «Cooper» في فحص الدورة السنوية للمواد الغذائية في القنال الإنجليزي (بحر المانش) والمناطق المجاورة له . وكان طومسون قد قضى بضعة أسابيع في مختبر بليموث لكي يتمكن بصفة خاصة من أن يألف أحدث تقنيات التحليل ، ثم جاءت بعثة جون مرّي/ مباحث لتوفر فرصة مبكرة لتطبيق تلك التقنيات على محيط مداري .

واستفاد جيلسون من هذه التقنيات في القيام بعدد من الإسهامات والملاحظات والأرصاد الهامة التي تعرض الكثير منها للتجاهل من جانب العاملين الذين جاءوا بعده . فقد استخلص علاقة يمكن الاستناد إليها بين ماكان مارشال وأور «Marshall and Orr» (١٩٢٨) قد حدداه قبل عهد قريب وأسمياه « نقطة التعويض » وهي العمق الذي تتعادل عنده كمية الأكسيجين الناتجة من التمثيل الضوئي مع كمية الأكسيجين التي يستهلكها البلانكتون النباتي في تنفسه وبين تحديدات قرص سيكي لمستوى العتامة في عمود المياه . وقد بدا أن صحة « نقطة التعويض » المحسوبة على هذا النحو بصفة عامة قد أيدتها حقيقة أن هذا العمق يتفق إلى حد

بعيد في معظم المحطات التي نفذتها بعثة جون مرّي/ مباحث مع الحد الأسفل للطبقة المجردة من المواد الغذائية . غير أن عديداً من محطات خليج عدن تميزت بمنحني حراري هابط يعلو بدرجة ملحوظة عن عمق التعويض المحسوب ، مع انحصار طبقة نقص المواد الغذائية وارتفاع محتوى الأكسيجين في المنطقة الواقعة فوق مستوى التوقف أو الانفصام . وقد أسهمت هذه النتائج وغيرها إسهاماً كبيراً في تأييد نتائج الأعمال السابقة التي تُبين أهمية توزيع الطبقات الحرارية لعمود الماء في التحكم في الإنتاجية الأولية .

ووجد جيلسون أن توزيع الأكسيجين في منطقة كفاية الضوء للنمو الخضري يبين وجود نقطة ارتفاع أقصى تحت السطح بكثير، عما يشير إلى قمع التمثيل الضوئي بفعل كثافات الضوء العالية ويتفق مع ملاحظات مارشال وأور (١٩٢٨). يضاف إلى ذلك أن هذا المستوى الأقصى لمحتوى الأكسيجين كان يتسم عادة بأنه يوجد في عمود الماء عند نقطة أعلى من طبقة الوفرة القصوى لخلايا البلانكتون النباتي حسبها حددتها حصيلة الصيد بالشباك ، بحيث أنه ـ وفقاً لما كتبه جيلسون في صفحة ٣٨ من بحثِه (Gilson, 1937) « فإن الحجم الإجمالي للطحالب الموجودة لا يمثـل بالضُّرورة مقياساً حقيقياً للإنتاجيـة ، إذا عرَّفنا هذه الإنتاجية بأنها معدل استيعاب الكربون وتزايد الخلايا ». وجدير بالذكر أن جيلسون لم تكن لديه وسيلة مباشرة لقياس الإنتاجية الأولية ، ولكنه توصل إلى ما أسماه « تقديرات تقريبية جداً » لرقم عام لبحر العرب في مجمله . وقد حسب هـذا الرقم من الاتجاه العام الـذي لاحظه لـزيـادة عمق نقطة ـ التعويض بصفة عامة ابتداء من أواخر سبتمبر إلى أواخر فبراير ولتغير مستويات محتوى النيترات (التي يستخدمها البلانكتون النباتي) في نفس هذه الفترة . وباستخدام ماكان كوبر (١٩٣٣) قد نشره آنئذ من معلومات مؤداها أن النيتروجين عشل ٥,٠٪ من الوزن المبتل للبلانكتون النباتي ، حسب جيلسون معدل إنتاج قدره ١٤,٤ جرام مبتل بالوزن لكل متر مرَّبع في اليوم ، وإن كان قد شعر أن هذا الرقم منخفض أكثر من اللازم بالنسبة لمناطق المياه المتصاعدة ومرتفع أكثر من اللازم بالنسبة لمعظم بحر العرب. وبافتراض أن الكربـون يمثل ٣٪ من الـوزن المبتل للبلانكتون النباتي ، فإن رقم جيلسون يكون معادلًا تقريباً لـ ٥٠٠ مجم ك/م٢ /يوم ، وهو رقم لا يختلف كثيراً عن التقديرات الحديثة (أنظر قاسم ١٩٨٢ وكـري ١٩٧٣ يـ: Qasim, 1982; ــ . (Krey, 1973

وخلال عمله الرئيسي في دراسة دورة النيتروجين ، أجرى جيلسون ملاحظات وأرصاد ذات أهمية خاصة عن تركيزات النيتريت ، ملاحظاً أن جميع محطات بعثة جون مرّي/ مباحث تقريباً قد أظهرت وجود مستوى مرتفع للنيتريت في منطقة ضيقة عند قاعدة الطبقة السطحية التي تنعدم فيها المواد الغذائية ، وهي ظاهرة كانت قد سبقت ملاحظتها وتبين عندئذ أنها واسعة الانتشار في مناطق المحيطات . وكان رأي جيلسون أن هذا المستوى الأقصى الأولى لوجود النيتريت هو نتيجة لنشاط البكتيريا المختزلة للنيترات في الظروف الخاصة القائمة في هذه المنطقة

الضيقة ، حيث يوجد كثير من النيترات إلى جانب قدر غزير من المواد العضوية ، مما يوفر مصدراً للطاقة سهل التأكسد . وكان هذا التفسير قد ورد ذكره قبل ذلك من جانب راكيسترو «Rakestraw» (۱۹۳۳)، غير أن الدراسات التي أجريت في أواخر الثلاثينات ثم في عهد أقرب بكشير (أنظر: رايحونت Raymont»، ۱۹۸۰ ، ص ۳۱۳) تشير إلى أن هذا المستوى الأقصى لوجود النيتريت يرجع إلى أكسدة البكتيريا للأمونيا التي تطلقها الخلايا الميتة للبلانكتون النباتي أكثر مما يرجع إلى نزع النيتريت ، أو إطلاق البلانكتون النباتي للنيتريت على نحو مباشر .

وعلى ذلك فإن هذه المناطق الخالية من الأحياء صودفت حيث تلامس قاع البحر مياه ذات عحسوى نيتريت عال تتسم أيضاً وهذا هو الأهم - بمحتوى بالغ الانخفاض من الأكسيجين الذائب ، مثل مياه فيرتكى (١٩٧٣) المتوسطة في شمال المحيط الهندي . ويرجع وجود الطبقة العميقة ذات المستوى الأدنى من محتوى الأكسيجين في بحر العرب وغيره من الجهات إلى التوازن بين الاستهلاك الناشىء عن تأكسد المواد العضوية الغزيرة الموجودة تحت مناطق الإنتاجية الأولية العالية وبين التعويض بالانتقال من الكتل المائية الأخرى والامتزاج بها ، وهو تفسير أورده بوضوح سيويل وفيج (١٩٤٨) (١٩٤٩) (Sewell and Fage, 1948). ويبدو أن الوضع في بحر العرب يزيد من حدته أن مياه التعويض المتدفقة شمالاً إلى المنطقة في الأعماق المتوسطة تتميز هي الأخرى بانخفاض محتواها من الأكسيجين (سوالو ، ١٩٨٤ ١٩٨٤ (Swallow, 1984). ولكن الرابطة بين محتوى الأكسيجين المنخفض في المياه الفوقية وما يؤدي إليه من خلق ظروف غير ملائمة للحياة بسبب قلة الأكسيجين في القاع وبين انعدام أحياء القاع الكبيرة - هذه الرابطة لم يلاحظها

أحد في ذلك الوقت على ما يبدو؛ وهذا هو ما أدى إلى تفسير سيويل (١٩٣٤هـ - ١٩٥٤مـ - ١٩٥٤مـ على المحايد الغريب الذي أوردناه من قبل فيما يختص بالمناطق الخالية من الأحياء . ويبدو أن أسباب هذا الفشل مزدوجة . فأولاً ، نجد أن عينات المياه الوسطى التي رفعت أثناء البعثة قد كشفت عن وجود حياة بحرية يعتد بها في طبقة محتوى الأكسيجين الأدنى (أنظر : سيويل كشفت عن وجود حياة بالمعتمل المعتمل المعتمل الأكسيجين الأدنى (أنظر : سيويل المعتمل المعتمل

خاتمة

إن الرد على السؤال: « هل كانت بعثة جون مرّي / مباحث ذات أهمية خاصة » ؟ لا بعد وأن يكون بالإيجاب ، وإن كان هذا الرد الإيجابي يخضع لبعض التحفظات الهامة . فلا بد أن نقرر أولاً أن ما أسميناه « بالنتائج السياسية » كان ضئيلا في المملكة المتحدة ، ولكنه كبير في مصر . وثانياً ، يلاحظ أن النتائج العلمية _ التي كان ينتظر أن تسفر عن آثار أوسع نطاقاً وأطول بقاء _ لم يكن لها سوى تأثير صغير في ذلك الحين ، ولم تتضح أهميتها الضمنية إلا عند تقييمها بعد انقضاء زمن طويل . ولا شك في أن لذلك أسباباً عديدة ومعقدة ، ولكن لا شك أيضاً في أن كلا من العوامل التائية كان له دور في ذلك .

فأولاً ، فيها يتعلق بالنتائج الخاصة بطبوغرافية قاع البحر وجيولوجيته ، كان الإطار الفكري اللازم لتقدير المغزى الحقيقي لنتائج البعثة غير موجود في الثلاثينيات ، ولم يظهر إلى الوجود إلا بعد انقضاء عقدين آخرين على الأقل . وثانياً ، يبدو أنه على الرغم من نشر الكثير من نتائج البعثة ، إلا أن أنظار الباحثين الذين جاءوا بعد ذلك قد تخطتها . ومن أمثلة ذلك أن التقرير الممتاز الذي وضعه جيلسون في عام ١٩٣٧ (Gilson, 1937) عن دورة النيتروجين لا يجد لمه ذكراً على الاطلاق في المجلد الذي صدر عام ١٩٧٣ عن بيولوجيا المحيط الهندي وحرره

تسايتشيل Zeitzschel ، ولا يشير إليه رايمونت (Raymont, 1980) إلا مرة واحدة . وقد ظهرت معظم النتائج بطبيعة الحال في التقارير العلمية للبعثة (انظر الملحق) وليس في الدوريات العلمية التقليدية ، ومن ثم فقد يكون ذلك سبباً في أنها لم تبلغ جمهور القراء الذي كان يمكن أن يحيط بها لو أنها نشرت في تلك المجلات . إلا أننا نجد من ناحية أخرى أن نتائج العديد من البعثات الأخرى قد نشرت بنفس الطريقة ، ورغم ذلك فقد وجدت لها مكاناً ملائماً في المطبوعات العلمية . ولعل الحرب العالمية الثانية أن تكون هي المسؤولة عن ذلك ، مثل المطبوعات العلمية . ولعل الحرب العالمية الثانية كان هناك اتجاه إلى الإنطلاق من بدايات جديدة في كثير من المجلات ، وإلى صرف النظر عما نشر من قبل ، وإن يكن ذلك دون قصد . ومن الجائز أن التقارير الأولى لبعثة جون مرّي/ مباحث كانت من ضحايا تلك الظروف . وأخيراً ، فإن الأمر الذي يؤسف له أكثر من غيره هو أن عدد من النتائج ذات الأهمية الضمنية القصوى لم ينشر أبداً . ولا يوجد لذلك تفسير واضح سوى الافتقار إلى الوقت أو إلى الحافز ، وهو العذر الذي يسوقه معظمنا لتبرير التقاعس عن الإنتاج . أما جون مرّي - الذي كتب ١٦٠٠ صفحة من تقارير السفينة « تشالنجر » وشارك في كتابة عدد آخر مماثل ـ فلا شك في أنه كان قمينا بأن يجد هذا التقاعس أمراً لا يغتفر!

قائمة المراجع

- ADAM, W.: REES, S. J. 1966. A Review of the Cephalopod Family Sepiidae. Scientific Reports. The John Murray Expedition 1933-34, Vol. II, No.1, pp. 1-165.
- BURSTYN, H. L. 1968. Science and Government in the Nineteenth Century: The *Challenger* Expedition and its Report. *Bulletin de l'Institut océanographique de Monaco*, Special Issue 2, pp.603-13.
 - --- 1975. Science Pays Off: Sir John Murray and the Christmas Island Phosphate Industry, 1886- 1914. Social Studies of Science, No. 5, pp.5-34.
- CLOWES, A. J.; DEACON, G.E.R. 1935. The Deep-water Circulation of the Indian Ocean. *Nature* (London), No. 136, pp.936-8.
- COOPER, L.H.N. 1933. Chemical Constituents of Biological Importance in the English Channel, November 1930 to January 1932. Part II, Hydrogen Ion Concentration, Excess Base, Carbon Dioxide and Oxygen. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, Vol 18, pp. 729 54.
- FARQUHARSON, W. L. 1936. Topography, with an Appendix on Magnetic Observation. Scientific Reports. the John Murray Expedition 1933-34, Vol. No. 2, pp. 43-61.
- GILSON, H. C. 1937. Chemical and Physical Investigations. The Nitrogen Cycle. Scientific Reports. The John Murray Expedition 1933-34, Vol. 2, No. 2, pp. 21-81.
- GIRDLER, R. W. 1984. The Evolution of the Gulf of Aden and Red Sea in Space and Time. *Deep-Sea Research*, Vol. 31 (6-8A), pp. 747-62.
- GARDINER, J. S. 1933, The John Murrary Expedition to the Indian Ocean. *Geographical Journal*, No. 81, pp. 570-3.
- HECK, 1935. A New Map of Earthquake Distribution. *Geographical Review*, Vol. 25, pp. 125-30.
- KNUDSEN, J. 1967 Deep-Sea Bivalvia. Scientific Reports: The John Murray Expedition 1933-34, Vol. 11, No. 3, pp. 235-346.
- KREY, J. 1973. Primary Productivity in the Indian Ocean, I. In: B. Zeitschel (ed.), The Biology of the Indian Ocean, pp. 115-26. Springer Verlag.

- MARSHALL, S. M.; ORR, A. P. 1928. The Photosynthesis of Diatom Cultures in the Sea. Journal of the Marine Biolohical Association of the UnitedKingdom, Vol. 15, pp. 321-60.
- MOHAMED, A: F. 1940. Chemical and Physical Investigations. The Distribution of Hydrogen-ion Concentration in the North-western Indian Ocean and Adjacent Waters. Scientific Reports. The John Murray Expedition 1933-34, Vol. 5, pp. 121-202.
- MOLLER, L. 1929. Die Zirculation des Indischen Ozeans. Veröffentlichungen des Instituts für Meerskunde Universität Berlin, Series A, Vol. LVII, No. 21, pp. 1-48.
- MORCOS, S. A. 1984. The Egyptian Expedition to the Red Sea 1934/35. Deep-Sea Research, Vol. 31 (6-8A), pp. 599-616.
- MURRAY, J.; HJORT, J. 1912. *The Depths of the Ocean*. London, Macmillan, 821 pp. QASIM. S.Z. 1982. Oceanography of the Northern Arabian Sea. *Deep-Sea Research*, Vol. 29, pp. 1041-68.
- RAKESTRAW, N. W. 1933. Studies on the Biology and Chemistry of the Gulf of Maine, I. The Chemistry of the Waters of the Gulf of Maine in August, 1932.

 Biological Bulletin. Marine Biological Laboratory, Woods Hole, Vol. 64, pp. 149-58.
- RAYMONT, J. E. G. 1980. Plankton Productivity in the Oceans, Vol. 1- Phytoplankton.
- RAYMONT, J. E. G. 1980. Plankton Productivity in the Oceans, Vol. 1- Phytoplankton 2nd ed. Oxford, Pergamon. 489 pp.
- RICE, A. L. 1983. Thomas Henry Huxley and the Strange Case of *Bathybius haeckelii*: A Possible Alternative Explanation. *Archives for Natural History*, Vol. 2, pp. 169-80.
- SCHMIDT, J. 1932. Dana's Togt Omkring Jorden, 1928-1930. Copenhagen, Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlage. 225 pp.
- SCHOTT, G. 1926. Die Tietwasserbewegungen des Indischen Ozeans, Annalen de Hydrographie und Maritimen Meteorologie (Deutsche Seewarte) (Hamburg), Vol. 12 pp. 417-31.
- SEWELL, R. B. S. 1934 a. The John Murray Expedition to the Arabian Sea. *Nature* (London), No. 133, pp. 86-9.
- ---1934b. The John Murray Expedition to the Arabian Sea. *Nature* (London), Vol. 134, pp. 685-8.
- ---1947 a. The Free-swimming Planktonic Copepoda. Scientific Reports. The John Murray Expedition 1933-34, Vol. 8, No. 1, pp. 1-303.
- ---1947 b.The Free-swimming Planktonic Copepoda. Geographical Distribution. Scientific Reports. The John Murray Expedition 1933-34, Vol. 8, No. 3, pp. 317-592.
- SEWELL, R. B. S.; FAGE, L. 1948. Minimum Oxygen Layer in the Ocean. Nature (London), Vol. 162, p. 4129.
- SWALLOW, J. C. 1984. Some Aspects of the Physical Oceanography of the Indian Ocean. *Deep-Sea Research*, Vol. 31 (6-8A), pp. 639-50.
- THOMPSON, E.F.; 1939 The Exchange of Water between the Red Sea and the Gulf of Aden over the 'Sill'. Scientific Reports. The John Murray Expedition 1933-34. Vol. 2, No. 4. pp. 105-19.
- THOMSEN, E. F.; GILSON, H. C. 1937. Chemical and Physical investigations.

- Introduction. Scientific Reports. The John Murray Expedition 1933-34. Vol. 2, No. 2, pp. 15-20.
- THOMSEN, H. 1933. The Circulation in the Depths of the Indian Ocean. *Journal du Conseil Permanent International pour l'Exploration de la mer*, Vol. 8, pp. 315-17.
- WENT, A. E. J. 1972. Seventy Years Agrowing. A History of the International Council for the Exploration of the Sea, 1902-1972. Rapport et procès-verbaux des réunions du Conseil Permanent International pour l'Exploration de la Mer, Vol. 165, pp. 1-252.
- WHITE, R. S. 1984. Active and Passive Plate Boundaries around the Gulf of Oman, North-west Indian Ocean. *Deep-Sea Research* Vol. 31. (6-8A), pp. 731-45.
- WIMPENNY, R. S. 1934. The Fisheries of Egypt. Science Progress (London), Vol. 114, pp. 210-27.
- WISEMAN, J. D. H. 1937. Basalts from the Carlsberg Ridge, Indian Ocean. Scientific Reports. The John Murray Expedition 1933-34, Vol. 3, No.1, pp. 1-30.
- WISEMAN, J. D. H.; SEWELL, R. B. S. 1937. The Floor of the Arabian Sea. Geological Magazine, pp. 219-30.
- WYRTKI, K. 1973. Physical Oceanography of the Indian Ocean. In: B. Zeitschel (ed.), Ecological Studies, Analysis and Synthesis, Vol. 3, pp. 18-36. New York, Springer Verlag.
- YONGE, C.M. 1972. The Inception and Significance of the Challenger Expedition. Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. Series, B., Vol. 72, pp.1-13.
- ZEITZSCHEL, B. 1973. The Biology of the Indian Ocean. New York. Springer Verlag. pp. 549.

ملحق قائمة التقارير العلمية لبعثة جون مري مباحث نشرت بواسطة المتحف البريطاني (التاريخ الطبيعي) ١٩٦٧- ١٩٣٥

Vol 1

- No. 1 R.B.S. Sewell, «Introduction and List of Stations», pp. 1-41, 23 November 1935.
- No. 2. W. I. Farquharson, «Topography, with an Appendix on Magnetic Observations», pp.43-61, 27 June 1936.
- No. 3. R.B.S. Sewell, «An Account of Addu Atoll», pp.63-93, 27 June 1936.
- No. 4, E.A. Glennie, «A Report on the Values of Gravity in the Maldive and Laccadive Islands», pp. 95-107, 27 June 1936.
- No. 5. R.B.S. Sewell, «An Account of Horsborough or Goifurfehendu Atoll», pp.109-25, 27 June 1936.

Vol. 2.

- No. 1. J. Paton, "Report on the Meteorological Observations", pp.1-14, 24 October 1936.
- No. 2 E.F. Thompson and H.C. Gilson, «Chemical and Physical Investigations. Introduction. pp. 15-20; H.C. Gilson, «The Nitrogen Cycle», pp. 15-81, 27 November 1937.
- No. 3 E.F. Thompson, «The General Hydrography of the Red Sea», pp.83 103, 25 November 1939.
- No. 4 E.F. Thompson, "The Exchange of Water between the Red Sea and the Gulf of Aden over the «Sill», pp.105-19, 25 November 1939.
- No. 5. A.F. Mohamed, «The Distribution of Hydrogen-ion Concentration in the North-western Indian Ocean and Adjacent Waters», pp.121-202, 24 May 1940.

Vol. 3.

- No. 1. J.D.H. Wiseman, "Basalts from the Carlsberg Ridge, Indian Ocean", pp.1-30, 23 July 1937.
- No. 2. H.G. Stubbings, "The Marine Deposits of the Arabian Sea", pp.31-158, 22 July 1939.
- No. 3. H.G. Stubbings, «Stratification of Biological Remains in Marine Deposits», pp.159-92, 24 November 1939.
- No. 4. J. D. H. Wiseman and H. Bennett, «The Distribution of Organic Carbon and Nitrogen in Sediments from the Arabian Sea», pp. 193-221, 23 March 1940.

Vol. 4.

No. 1. H. G. Stubbings, «Cirripedia», pp. 1-70, 24 October 1936.

No. 2. A. D. Imms, 'On a New Species of *Halobates*, a Genus of Pelagic Hemiptera, pp. 71-8, 24 October 1936.

No. 3. J. F. G. Wheeler, 'Nemertea', pp. 79-86, 1 January 1937.

No. 4. A.H. Clark, 'Crinoidea', pp. 87-108, 1 January 1937.

No. 5. S. J. Hickson, 'Pennatulacea', pp. 109-30, 5 April 1937.

No. 6. K. H. Barnard, 'Amphipoda', pp. 131-201, 5 April 1937.

No. 7. G. Stiasny, 'Scyphomedusae', pp. 203-42 24 April 1937.

No. 8. C. C. A. Munro, 'Polychaeta', pp. 243-321, 26 June 1937.

No. 9. T. T. Macan, 'Asteroidea', pp. 323-435, 26 March 1938.

Vol. 5.

No. 1. H. G. Stubbings, 'Phyllirhoidae', pp. 1-14, 27 November 1937.

No. 2. H. G. Stubbings, 'Pteropoda', pp. 15-33, 26 March 1938.

No. 3. M. M. Ramadan, Crustacea: Penaeidae, pp. 35-76, 26 March 1938.

No. 4. N. B. Eales, 'A Systematic and Anatomical Account of the Opisthobranchia', pp. 77-122, 16 April 1938.

No. 5. M. M. Ramadan, 'Astacura and Palinura', pp. 123-45, 26 February 1938.

No. 6. W. T. Calman, 'Pycnogonida', pp. 147-66, 26 February 1938.

No. 7. J. Stanley Gardiner and P. Waugh, 'Flabellia and Turbinolid Corals', pp. 167-202, 23 July 1938.

No. 8. W. M. Tattersall, 'Euphausiacea and Mysidacea of the John Murray Expedition to the Indian Ocean', pp. 203-46, 25 March 1939.

No. 9. K. A. Pyefinch, 'Ascothoracica (Crustacea, Cirripedia)', pp. 247-62, 22 July 1939. Vol. 6.

No. 1. T. Mortensen, 'Report on the Echinoidea of the John Murray Expedition' pp. 1-28, 28 October 1939.

No 2. H. L. Clark, 'Ophiuroidea', pp. 29-136, 28 October 1939.

No. 3. B. Chopra, 'Stomatopoda', pp. 137-81, 28 October 1939.

No. 4. W. T. Calman, 'Crustacea: Carida', pp. 183-224, 22 July 1939.

No 5. J. Stanley Gardiner ans P. Waugh, 'Madreporaria Excluding Flabellidae and Turbinolidae', pp. 225-42, 28 October 1939, J. Stanley Gardiner. The Ecology of Solitary Corals', pp. 243-50, 28 October 1939.

No. 6. G. E. H. Foxon, 'Stomatopod larvae', pp. 251-66, 28 October 1939.

No. 7. S. J. Hickson, 'The Gorgonacea with Notes on Two Species of Pennatulacea', pp. 267-317, 23 February 1940.

No. 8. H. G. Cannon, 'Ostracoda', pp. 319-25, 22 June 1940.

Vol. 7

No. 1. J. R. Norman, 'Fishes', pp. 1-116, 25 October 1939.

No. 2. R. B. S. Sewell, Copepoda, Harpacticoida', pp. 117-382, 9 March 1940.

No. 3. H. G. Stubbings, 'Cirripedia', pp. 383-99, 9 March 1940.

No. 4. A. C. Stephen, 'Sipunculids and Echiurids,' 401-9, 24 October 1941.

No. 5. E. F. Thompson, 'Paguridae and Caenobitidae', pp. 411-26, 25 June 1943.

Vol. 8.

No. 1. R. B. S. Sewell, 'The Free-swimming Planktonic Copepoda', pp. 1-303, 20 March 1947.

No. 2. H. Broch, 'Stylasteridae, pp. 305-16, 20 March 1947.

No. 3. R. B. S. Sewell, 'The Free-swimming Planktonic Copepoda, Geographical Distribution', pp. 317-592, 28 September 1948.

Vol. 9.

No.1. T. Mortensen, 'Report on the Echinoidea of the John Murray Expedition, Part II', pp. 1-16, 26 June 1948.

No. 2. R. B. S. Sewell, 'The Littoral and Semi-parasitic Cyclopoida, the Monstrilloida and Notodelphyoida', pp. 17-199, 28 March 1949.

No. 3. I. Gordon, «Crustacea: Dromiacea, Part I. Systematic Account of the Dromiacea Collected by the John Murray Expedition, Part II. The Morphology of the Spermatheca in Certain Dromiacea», pp. 201 - 53, 31 January 1950.

No. 4. R. B. S. Sewell, "The Epibionts and Parasites of the Planktonic Copepoda of the Arabian Sea", pp. 255-394, 20 July 1951.

No. 5. L.M. Newton, «Marine Algae», pp. 395 - 420, 24 March 1953.

Vol. 10.

No. 1. R.B.S. Sewell, "The Pelagic Tunicata", pp. 1 - 90, 27 November 1953.

No. 2. N.H. Ludbrook, «Scaphopoda», pp. 91 - 120, 29 January 1954.

No. 3. J.E. Webb, «Cephalochordata», pp. 121 - 8, 29 January 1957.

No. 4, P. Knott, "The Sessile Tunicata", pp. 129 - 49, 17 May 1957.

No. 5. M. Burton, «Sponges», pp. 151 - 281, 24 November 1959.

No. 6. H.M. Muir- Wood, «Report on the Brachiopoda of the John Murray Expedition», pp. 283 - 318, 24 November 1959,

No. 7. N.M. Tirmizi, «Crustacea: Penaeidae, Part II. Series Benthesicymae», pp. 319 - 83, 29 January 1960.

No. 8. N.M. Tirmizi, «Crustacea: Chirostylidae (Galatheidae)», pp. 385 - 415, 30 December 1964.

Vol. 11.

No. 1. W. Adam and W. J. Rees, «A Review of the Cephalopod Family Sepiidae», pp. 1 - 65, 1 April 1966.

No. 2. N.M. Tirmizi, «Crustacea: Galatheidae», pp. 167 - 234, 3 May 1966.

No. 3. J. Knudsen, «Deep- sea Bivalvia», pp. 235 - 346. 19 May 1967.

فهـرس

ادنبرة ۲۹ ، ۳۰ ، ۳۲ ، ۳۳ ، ۵ . (1) ارجيل ، دوق ـ ٣١ ، أورطة آرجيل الثامنة ـ ٢٨٦ . آدم وریس ۳۳۰. أبو زنيمة ٨٩، ٩٠. إبراهيم أحمد ، مضيف أول - ٨٤ ، ١٧٩ . الأحياء الماثية ، علم .. ٣٩ ، ٤٦ ، ٥٠ ، ٥٠ ، . T. T . 79T أبو سمرة ، الدكتور ـ ٢٩٥ . البيولوجيا البحرية ٢٨٨ ، ٢٩٣ ، مختبر البيولوجيا أتكنزوهارفي ٣٣١ . أثينايوم ، نادي ـ ۲۰۱ . البحرية ٣٣ ، ٥١ ، ٧٠ . الأقيانوغرافيا ، علم المحيطات ٣٢ ، ٣٣ ، ٤٥ ، أجاسيز ٦٣ ، ١٢٧ ميدالية ألكساندر أجاسيز ٣٢ ، V3 , A3 , P3 , TAY , TPY , TPY , شبكة أجاسيز ٦٤، ٦٥، ٩٧، ١٠٠، OPT , YPY , YPY , YPY , YP 377 , 777 . 101, 100, 181, 177, 177, 179 البحوث الأقيانوغرافية ٥٨ ، ١١١ ، ٣٠٠ ، ٣٠١ ، 101,141, 141, 191, 191, 191, 101 . 414 , 414 · 777 . 777 . 700 . 199 . 197 . 197 الأقيانوغرافيا الطبيعية ٧٨٥ ، ٣٢٩ ، الأقيانوغرافيا . 700 , 708 , 781 , 780 , 777 الطبيعية والكيميائية ٣٢٧، الأقيانوغرافيا . YTY , YTT , YTE , YTY , YTY , Y04 أحمد محمد بدر ، ملازم أول ـ ٨٣ ، ١٤٥ ، ١٧٧ ، البيولوجية ٣٢٩ . معهد بدفور للأقيانوغرافيا ٢٩٠، ٣٢٢، معهد 1.7 , 7.7 , 777 , 777 , 3.7 , 0.7 , العلوم الأقيانوغرافية ٢٩١. ٣٠٦ ، ٣٠٧ ، ٣٠٨ ، ٣١٠ ، بدروكروسالا مختبر بنجهام الأقيانوغرافي ٢٩٢ . . **V أحمد ثروت ، ملازم أول ـ ٨٣ ، ١٩١ ، ٢٣٠ ، معهد سكريس للأقيانوغرافيا (الولايات المتحدة) 3.7 , 0.7 , F.7 , A.7 , P.7 . أحمد فؤاد بك ، الأميرالاي ـ ٤٩ ، ٥٥ ، ٢٧٧ . أحمد على سرور ، ربع ريس ٨٣ . إريتريا ١٠٢ . أحمد عويضة عويضة ، بحرى ماهر ٨٣ . أستراليا ١٦٩ ، ٢١٥ ، ٢٨٨ ، استراليا هاوس ٥١ . أحمد محمد حمام ، عطشجي ٨٤ . قانون الأراضي الأسترالية ٢٨٧ ، الساحل الاسترالي أحمد يوسف السيد، بحري ماهر ٨٣. الشرقي ٢٨٩ . أراجونيز، سفينة البحوث ٣٠٧. أسيوط ٣١٠ . إدوارد ، الملك _ ٣٠٠ .

ألن، أ. ج. ۳۲، ۳۷، ۳۸، ۱۵. الإسكندرية ٣٧، ٣٨، ٤١، ٩٤، ٥١، ٥١، ألكوك ٢٦٥ . 10, 30, 50, 77, VX, 3P, P31, ألمانيا ٢٩٣ . أللنبي ، الجنرال ـ ۲۸۳ . اليزابيث ، الأميرة .. ٢٨٨ . ألولاً .. فارتاك، نتوء .. ١٢١ . انتربرايز، سفينة البحرية البريطانية ٧٧٥. انجلترا ۲۲ ، ۶۱ ، ۵۶ ، ۶۲ ، ۸۸ ، ۹۹ ، ۵۰ ، 70, 111, 371, 731, 771, 111, 017 , 717 , 177 , 177 , 737 , 777 , 747 , 749 , 347 , 947 , 747 , ተነኝ ነ ያነኝ ነ ሆነኝ ነ ሊነኝ . أنتاركتيكا ٣٢٨، تيار ـ ٢٩٩، انتاركتيكا الاسترالية . YAX , YAY . أندامان، بحر ـ ٤٧، جزر ـ ١٤٦، بورت بلير . 187 انفرینیس ـ شایر ، مقاطعة ـ ۲۸٦ . إنجلش كولنج ليمتد ، شركة ـ ٥٢ إنشاءات وصيانة التلغراف، شركة ـ ٥١ . إنفستيجاتور ، سفينة البحرية الهندية الملكية ٣٣ ، 07, 73, 70, 171, 771, 731, 301,001,171,171,771,117, 137 , 177 , 377 , 077 , 777 , انفستیجاتور أو انفستیجاتور ۲ : ۳۳۰ ، تقاریر بعثة السفينة انفستيجاتور ٥٢ . الأهرام، الملحق الأسبوعي لجريدة ـ ٢٩٥. صحيفة الأهرام المصرية ٣٠٦٠. أوتاوا ۲۹۰ . أورموند، السفينة ٢٨٩. أودونتيس، سفينة الركاب ١١٢. أوسبورڻ ۲۸۹ . أوهايو ، جامعة ـ ٣٠٣ . أوينت الملاحية ، شركة ـ ١١٢ . أوين ، منطقة انكسار .. ٣٢٦ . ايدجل ، الكابتن ج . أ . ٣٧ ، ٥١ . إيران، ايرلندا، بحر_ ٢٩٧.

إيجيريا ، سفيئة الأسطول ٣١ .

ايروكوا ، السفينة _ ٢٨٩ .

إيطاليا ٢٩٣ ، ٢٩٥ .

1 1 1 1 1 2 3 47 , 477 , 577 , 677 , ٣١٥ ، ٣١٩ ، ٣٢٦ ، جامعة الإسكندرية ٢٩٥ ، ٢٩٨ ، ٢٩٩ ، ٣٢٤ ، القاعدة البحرية ٣٠٣ ، معهد علوم البحار والمصايد ٣٠٦ . الإسفنجيات ١٠٤، ١٣٦، اسفنجات عش الطيور (هيالونيها) ۲۲۵ . اسکتلندا ۲۹ ، ۲۸۲ ، ۲۸۹ ، ۲۹۰ . أسمان، سيكرومتر ٧١، ٩٨. الإسماعيلية ٨٧، ٢٧٤، ٢٧٥. أسماك الأعماق بتشوساوروس Benthasaures . YOY . YOO أسماك إبنوبس مراي Inops murrayi إبنوبس مراي أسماك الماكيريل (Caranx) ١٧٦، ١٧٣، ١٧٦، أسماك المياه العميقة ١٠٧ ، ١٩٣ ، ٢١٣ . أسماك القرش ۲٤۱ ، كاراكارياس (Caracarias) . YOE . 9A كادتشارياس جانجيتيكوس ١٧٦ . أسماك الخنزير (Porpoises) ٩٠ ، ١١٢ ، ٢١٥ ، يرقات الأسماك المفلطمة والأليها والستوماتوبودا . 1.1 أسماك البلطة ١٧٤ ، أقلام البحر ١٠٦ ، ١١٩ ، . 187 أسماك القرش والأسماك الكشافة ٢٥١ . الإضاءة البيولوجية (التوهج البيولوجي) ١٧٠ . إفريقيا ٢٠٩ ، ساحل - ٥٦ ، ٨٥ ، ١٠٦ ، ١١٢ ، 711,311, 271,111,011,011,111 · 171 . 709 . 709 . 198 . 197 . 190 الأخدود الشرقي العظيم ١٤٥ ، جنوب إفريقيا . YAY أكاديا ، آلة سبر ـ ٣٢٥ ، ٣٢٥ . أكاديمية العلوم (الولايات المتحدة الأمريكية) ٣٢ . اكسماوث ، سفينة صاحب الجلالة ٣٠٥ . الن وهانبری ، مؤسسة ـ ۹۰ . الباني، المستر.. ٤٩، ٢٧٧. والمصايد المصري ٣٢٤؛ مختبر علوم البحار - 444 البحر الأحمر ٣٦، ٤٢، ٤٨، ٥٢، ٥٦، ٥١، (11) (11) (9) (9) (9) (11) 711 3311 371 3 271 3 777 3 777 3 777 , 777 , 377 , 177 , 197 , 777 , 097 , 797 , 797 , 3 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 البحر الأسود ١٤٠ ، ١٤٢ ، ٣٣٠ . بحر الشمال ٢٨٧ . بحر المانش ۲۸۸ ، ۳۳۱ . البحر المتوسط ٢٧٧ ، ٣١٦ . بحر العرب ٣٩، ٣٤، ٤٧، ٥٢، ٥٣، ٥٦، 111 , 171 , 371 , 131 , 031 , 351 , PT1 , TV1 , T17 , X77 , *07 , 107 , 107 , 377 , 777 , 777 , P77 , 777 , P77 , P77 , . 444 , 444 , 344 . بحر لاكاديف ٤٧ ، ٢١٥ . بحر ماكينزي ۲۸۸ . بحيرة وندرمير ٢٩٠ . براتر، المستر.. ١٦٦. برابودن ، اللورد ـ ١٦٦ . برانت ۳۳۱ . برالوميس Paralomis ، سرطان أحمر ١٤٢ . براون، تقويم براون الملاحي ٢٢٤. براوننج بك ، ر . س . ٣١٤ . بربرة ١١٠ ، ٢٧١ . البرتغال ٢٣٠ . برلين ، جامعة _ / معهد علوم البحار ٢٩٨ . برمودا البيولوجية ، محطة ـ ٢٩١ . برودمان، ج . ۲۹۷ ، ۲۹۹ . برئس أوف ويلز، متحف_ ١٦٦ . برودي ، الكابتن ـ ۲۵۸ . بروك سميث ٥٣ . بريتانيا ، السفينة .. ١٤٦ . بريتوريان ، سفينة الركاب عابرة الأطلسي ٢٨٦ . بريدج أوف ألان ٢٩. بريدينيا ٢١٦ . بريستمان ، أخوان _ ٥١ ، ٥٩ ، ٧٩ ، ٨٠ . ٨٠

ايلرمان سيتي ، خطوط ـ ٥٢ ، خط إيلرمان ـ ويلسون . ٥٢ . ايلديري ، المسترماك ـ ١٨٨ . ايليوت وجارود ، مؤسسة ٢٠ . ايستون ، محطة ٢٨٨ . ايستون ، محطة ٢٨٨ . ايشت انجليا ، جامعة ـ ٣٠٣ . ايفنجهام ، باخرة صاحب الجلالة ٢٤٦ . ايفيميروبترا Ephemeroptera . ايكمان ، جهاز ايكمان لقياس التيارات ٢٣٥ ، ايكمان ، جهاز ايكمان لقياس التيارات ٢٣٥ ، ٢٥٢ . (وانظر قنينات ايكمان أدناه) .

باب المندب ۱۰۰ ، ۱۰۵ ، ۲۷۱ ، ۳۲۸ ، ۳۲۸ . باثان ، سفينة البحرية البريطانية ١٦٦ . باث: مقر الأميرالية ٢٩٠. باجیت ، ج . ۳۱۳ . باریس ۲۹۳۰۰ بالمرستون ۲۹۱ . باديختونيا ، الأشجار الكبيرة من نوع ـ ٢٢٧ . بانتين ، سي . ف . أ . ٢٨٥ ، ٣٠٠ . بانجهام ، الدكتور ـ ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٣ . بانزاری ۲۸۷ ، ۲۸۸ . باینی براشاد ۵۲ ، ۱۵۷ . باییی ، قصبات ـ ۷۲ ، ۷۸ ، ۹۵ ، ۲۵۶ . باند أو آن بي (.P & O and co) ، شركة ـ ٢ ه ، . 170 باو ۲۸۲ . البحث العلمي ، وزارة ــ ٣١٧ . البحوث الايكولوجية ٣٠١، ايكولوجيا العذاري . 4.4

البحار ، علوم ـ ٢٤ ، ٣١٧ ، ٣٢١ ، ٣٣٥ ؛ بحوث البحار العميقة ٤٦ ، ٤٧ ، ٣٢١ ، ٣٢٥ ؛ حيوانات البحار العميقة ٦١ ؛ معاهد علوم البحار الأوروبية ٣٣٣ ؛ معهد علوم البحار

البنغال ، خليج ـ ٧٧ ، ٢٦١ . بريتيش سيبيلدرز، مؤسسة ـ ٣١٣. البنجاب ٢٨٣ . بريطانيا ٣٣ ، ٤٢ ، ١٠٢ ، ١٨٨ ، ٢٩١ ، ٣٩٣ ، بنزانسن ، میناء ۲ : ۳ . ٣١٤؛ المملكة المتحدة ٣٨، ١٧٠، بنها ، محطة ـ ٤٩ . 3 17) PAY , APY , FOT , AOT , POT , بورت جورج ۱۹۱. بورتسموث ، میناء .. ۵۵ ، ۳۰۶ . بورت فیکتوریا ، میناء .. ۲۰۷ . بور توفیق ۸۸ ، ۹۰ ، ۲۷۳ , بورما ، ۲۹۶ ؛ ساحل بورما ۲۶۵ . البوربيتا Porpita البوربيتا بورسعید ۲۲، ۸۸، ۹۹، ۵۳، ۸۷، ۲۷۳، . YV9 , YV0 بوفورت ، مقياس ــ ١٨٩ ، ٢٤٢ ، ٢٧٢ ؛ السفينة ــ . Y9 . YA9 بولا ، السفينة _ ۲۹۹ ، ۳۰۷ . بوكانان ، جون يانج ٣٤ . بولدوج، السفينة ٢٦ . بومبای ۵۳ ، ۵۱ ، ۹۰ ، ۱۲۳ ، ۱۳۲ ، ۱۲۸ ، 351 , 751 , 951 , 317 , 377 , 737 , ٣٢٦ ؛ جمعية بومباي للتاريخ الطبيعي ١٦٦ . بيجلو (كباش عينات القاع) ٦٦ ؛ أنبوبة بيجلو . 114 . 118 . 94 . 97 . 97 . 77 171 , 771 , 771 , 731 , 731 , 711 , 1VA , 1V0 , 1V7 , 1V1 , 10T , 10T 141 , 141 , 191 , 191 , 191 , 191 , 7.77 , 117 , 717 , 717 , 777 , 777 , 037 , 107 , 707 , 307 , 607 , 757 , بيترسن الدنمركي ٨٠. بيترهيد ٢٩. بيرجن ٥٠ . بيدستون : معهد دراسات المد والجزر ۲۹۸ . البيروزوما (Pyrosoma) ۲۱۰، ۲۱۰، ۲۲۲، . 777 بيولا (Pirula) ۱۵۷ .

بیرسی سالادن ، بعثة ـ ۳۰۱ .

. ۲٥١ (Pelagia perla) بيلاجيا بيرلا

بیرسول، و. هــ ۳۰۱.

بيريم ٢٤٤ .

بيرمنجهام ۳۰۰ .

٣١٠ ، ٣٢٢ ؛ العلم البريطاني ٣٨ ، ٢٠١ ؛ الجمعية الملكية ٣٠، ٣٥، ٤٧، ٥١، ٢١٧ ، ٢٩١ ، ٢٩٧ ، ٢٩٨ ؛ البحرية الملكية (الأميرالية) البريطانية ٣٦، ٣٧، ٤١، 73 , 37 , 711 , 311 , 771 , 707 , ٥٧٠ ، ٧٧٢ ، ٤٨٢ ، ١٩٠ ، ١٠٣ ، ٢٧٧ ٣٠٥ ، ٣٠٦ ، ٣٢٢ ؛ مكتب الأرصاد الجوية ٤١ ؛ القوات البريطانية ٢٨٦ ؛ البحرية التجارية البريطانية ٣٠٦، ٣٠٩، الكلية البحرية الملكية ٢٨٩ ؛ كلية التدريب الملاحي ٣٠٤؛ بعثة البحوث البريطانية / الأسترالية / النيوزيلندية المشتركة ٣٨ ؛ المعهد البريطاني لمكافحة البعوض ٣٠٢. بريمبر، الميجور_ ١٥٥ . بريم للفحم ، شركة _ ١٠٤ ، ١٠٥ . برينان ، الأستاذ ٢٩٣ . بغداد ۲۹۸ ، ۳۰۰ ، ۳۰۳ . بلاط سان جيمس ٣١٤. البلانكتون ۲۹ ، ۲۷ ، ۹۹ ، ۹۹ ، ۱۰۳ ، ۱۱۳ ، 071 371 371 371 3701 3701 3 ٨٠١ ، ٢٧١ ، ٨٧١ ، ١٨٠ ، ٣١٢ ، ١٥٢ ، ۲۵۷ ، ۲۲۱ ، ۳۰۰ ؛ البلانكتون النباتي VO , NF , VV , PPT , 177 , 777 , ٣٣٣ ؛ الزوبلانكتون ٥٧ ؛ شبكة البلانكتون (وانظر هارفي أدناه) .٩٩ ، ١٠٠ ، ١٠١ ، ٧٠١ ، ١٤٣ ، ١٧٢ ، ١٧٢ ، ١٤٣ ، ١٠٧ . 418 . 141 . 140 بلجيكا ٣١٤. بلهام ، ألدريتش ٣١ . بليموث ٣٩، ٥٠، ٥١، ٧٠، ٢٧٩، ٢٩١، ٢٩٨ ؛ المختبر البحري في ـ ٢٩٨ ، ٣٠٠ ، . 441 بليسيونيكا ماينور (Plesionika minor) . ١٦١ بلوخستان ، ساحل ـ ۱۲۸ ، ۱۵۰ ، ۱۲۶ . بنت ، ثيودور _ ١٣٢ .

بينزانس، سفينة صاحب الجلالة ١١٢ . تیتیکاکا ، بحیرة ـ ۳۰۱ . بيولوجيا المياه العذبة ، رابطة ـ ٣٠١ ، ٣٠٢ ، تیلر ٤١، ٢٥، ٥٣، ٤٥، ٨٨، ٩٤، ١٠٨، . ٣.٣ . 440 التيمس، نهر ۲۸۸، ۲۸۹، ۳۰۶، ۳۰۸. تيلور، أودين ١٤٦. (°C) تيوي ۱۸٤ . التاريخ الطبيعي ٣٣، ٣٩، ٤١، ٤٧، ٢١١، توریس ، مضیق ـ ۲۸۹ . ٥٢٧ ، ٣٨٢ ، ٤٨٢ ، ٢٩٣ ، ٢٠٣ ، الجمعية تولوز ۲۹۳ . الأسيوية الخاصة بــ ٥٤، ٤٦. تومباسي ، المستر .. ۱۸۰ . تاج ، فندق ـ ١٦٦ . تأجورة ، خليج _ ١٤٥ ، ٢٧٢ . (°) تركى ، الدكتور ٥٣ . تانجا ۱۹۲، ۱۹۳. ثورسو، السفينة ٥٢ . تاينسايد ٣١٣. تايلور ، ج . ت . ۳۵ ، ۳۷ ، ۳۸ . تاينماوث ٣١٣ . (ج) التايز، صحيفة _ ٣٢٦. جادة ٣٩ . تسايتشيل ۳۳۰. تشالينجر، السفينة ـ ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، جارونر ، ج. ستانلی ۳۳ ، ۳۵ ، ۳۷ ، ۳۸ ، ۳۹ ، 13 × 73 × 10 × 111 × 777 × 037 × ۱۹۷ ، ۲۱۱ ، ۳۰۲ ، بعثة ـ ۳۰ ، ۳۳ ، 197 , 797 , 797 , 797 , 797 , 797 . 37, 03, 73, 07, 177, 777, ۳۲۳ ، تقاریر ـ ۳۰ ، ۵۳ ، ۱۷۶ ، ۳۳۵ ، جاسك ، بلدة ـ ١٥٨ . الجرافة المثلثة ٦٥ ، ٦٦ ، ٢٢٨ ، ٢٣٩ ، ٢٤١ ، ميدالية تشالينجر ٣٢ . . 777 , 777 , 777 . تشالينجر لودج ٣٢. جورج بالاي ، سفينة أبحاث المصايد ـ ٣٦ ، ٤٧ ، تشاجوس ۲۲۱ ، ۲۲۸ ، مجموعة جزر۔ ۲۵۲ ، . 474 . TTO تشامبرلين ، جوزيف - ۲۱۱ . جریجز، و . ج . ۳۹ ، ۲۱ ، ۵۰ ، ۵۳ ، ۸۳ ، 111 , XYY , PYY , 0°T. تشاکی تشاکی ، خلیج ـ ۱۹۰ . جریفز ، الدکتور ر . آ . ن . ۳۰۱ . التشيتون (Chiton) ۲۰۲ جرينهايث ٣٠٤، ٣٠٨. تشين ، سفينة البحوث ـ ٣٠٧ . جزر الدابرا الحلقية ٢٠٧ . تصاعد المياه العميقة ، ظاهرة - ١٣٧ . جزر أدو الحلقية ، مجموعة ـ ٢٢٢ ، ٢٢٤ ، ٢٢٦ ، تكتونيات الصفائح ٣٢٦ ، ٣٢٧ . . ۲۲۲ ، ۲۲۸ ، ۲۲۷ تيار الأنتاركتيكا ٢٩٩ . جزر آري الحلقية ، مجموعة ـ ٢٤٢ . التيار الشمالي ١٨٨ ، التيار الهندي الشمالي المتوسط جزر خوریا موریا ۱۲۶ ، ۱۲۸ ، ۱۳۳ ، ۳۲۷ . . 499 جزر فاديفولو الحلقية ، ١٣٣ ، ٢٣١ ، ٢٣٢ ، التيار الإفريقي ١١٤. . 788 , 784 تیار سقطری ۱۱۳ ، ۱۱۱ ، ۱۲۱ . جزر كولومادولو الحلقية ، ١٣٣ ، ٢٢٦ ، ٢٢٨ . تيران ، مضيق ـ ۲۹۹ . جزر كوركوس وكيلنج ٣١. تيت ، ب . ج . ۲۹ .

جزيرة مولاكادو ٢٢٣.

جزيرة ميدو... هولودو ۲۲۶ . جزر المالديف، مجموعة (أرخبيل) ٣٧، ٥١، جزيرة هيراترا ٢٢٤. 10, A0, T'T, 3'T, 0'T, 117; جزيرة ويرينجيلي ٢٢٢ ، ٢٢٣ . 317, 017, 777, 177, 777, 377, جالاسجو ۲۸۷ ، ۳۰۸ . . YE4 , YE7 , YT0 , YT1 , P37 , جليفوكرانجون مباحيثاي ، جمبري الأعماق ١٩٤ . ۸۷۲ ، ۲۰۶ ، ۲۲۸ جلوبيجيرينا (Globigerina) (الطين الرمادي جزر مولاكو الحلقية ، مجموعة ــ ٢٢٨ ، ٢٢٩ . السائب) ۱۱۳، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۸۱، جزر جنوب مالي الحلقية ، مجموعة ـ ٢٢٩ . AP1 , 137 , 737 , 107 , 707 , 307 . جزر مالوسمادولو الجنوبية ، مجموعة ـ ٢٣٤ ، ٢٤٣ ، جليني ، الميجور ٣٧ ، ٥١ ، ٢١٧ ، ٢١٨ ، ٢٢٣ ، . 70 . جزر هورسبيرج الحلقية ، مجموعة ـ ٢٣٥ ، ٢٣٦ ، 377 , 077 , 777 , 777 , 777 , 777 , 377 , 737 , 758 , 757 , 757 , 778 . 727 , 727 جمعية المهندسين الملكية ٥١ . جزيرة رانيافوري ٢٣٩ . جمعية الكشافة البحرية المصرية ٣٠٩. جزیرة بمبا ۱۸۲ ، ۱۸۸ ، ۱۹۱ ، ۱۹۱ ، ۱۹۳ ، جواردا فوی ، رأس ـ ٥٦ ، ١١٢ ، ١١٣ ، ١١٤ ، 391, 991, 117, 717. جزيرة بريم ١١٤، ١١٥، ٢٧٢. 011, 711, 791, 707, 777, 777 roy , voy , xoy . جزيرة بوشي ۲۲۳ . جورج الخامس ، الملك ـ ٢٨٨ . خزيرة بوتالى ٢٢٤ . جـونـداكـتيـلوس شيـراجـرا Gondactylus) جزيرة بيرد ۲۰۷. (Chiragra ، جمبري الجراد ۲۰۲ . جزيرة تايري ٢٨٦ . جزيرة تشامبي ۱۹۷، ۲۰۱. جوندوانالاند ، قارة ـ ٣٢٧ . جولدن كيب ، السفينة ـ ٢٨٧ . جزيرة تودو ۲٤٠ ، ۲٤٢ . جيرولر ٣٢٦، ٣٢٧. جزيرة تيمافوري ٢٢٦ ، ٢٢٧ . الجيلوجيا ٢٩٣. جزيرة الحلانية (خوريا موريا) ١٣٠ ، ١٣٤ . جزيرة دبل بيك (القمة المزدوجة) ١٠٢. جیلسون، هه. سی. ۳۹، ۱۱، ۵۰، ۵۳، . A. . YY . YE . Y. . 7X . 77 . 77 جزيرة ريفوري ٢٣٢ ، ٢٤٣ . جزيرة الحنيش الكبير ٣٦، ٨٦، ٨٩، ١٠١، 74, 44, 111, 111, 171, 171, . 44. . 1.8 . 170 . 171 . 100 . 189 . 181 . 149 جزيرة زقر ١٠٠ ، ١٠٢ . . Y\0 . \99 . \9A . \VX . \VY . \VY . YEE . YE' . YTA . YTV . YTO . YTT جزيرة سودة (خوريا موريا) ١٣٠. 037 3 707 3 707 3 707 3 177 3 777 3 جزيرة فيهيندو ٢٣٧ . , T. 1 . 3 . Y. 2 . Y. 2 . Y. 2 . Y. 3 . Y. جزيرة عبد الكورى ١١٥ ، ٢٥٨ . جزيرة كوشاني ۲۰۲ . 7 77 , 777 , 777 , 777 , 777 , 777 , جزيرت كروزيت وكيرجيلين ٤٦ . . 440 جزیرة کریسماس ۳۰ ، ۳۱ ؛ شبه جزیرة کریسماس للفوسفات ٣٢. () جزيرة لي جان ٢٢٢ ، ٢٢٣ . جزيرة مالي (مقر سلطان المالديف) ٢١٤. حافظ عقيقي باشا ٢٢. جزیرة ماهی (سیشل) ۲۰۷، ۲۰۸. حيل الصدر ٦٣.

الحبشة ۲۹۰ ، ۲۹۰ .

دانا ، سفينة الأبحاث الدغركية ٣٣ ، ٣٥ ، ٣٦ ، الحرب العالمية الأولى ٣٢ ، ٣٣ ، ٤٧ ، ١٠٧ ، V3 , 717 , 677 , 577 , A77 . 791 , 9.7 , 787 , 787 , 987 , 3.7 . الداغارك ۲۹۳ ، مصايد ـ ۳٦ . الحرب العالمية الثانية ٢٩٠ ، ٢٩٥ ، ٢٩٨ ، ٣٠١ ، دبل دبة ، قرية ـ ١٥٩ . . TTO . TTE . TIT. الحرب الإيطالية ـ الحبشية ٢٩٥ ، ٣١٦ ، ٣٢٤ . دوايفر ، أنابيب ـ / أنبوبة ـ ٧٦ ، ٧٨ ، ٩٩ ، ٩٩ ، 3.1 , 7.1 , 211 , 771 , 271 , 131 , حمدي بك ۲۷۶ ، ۲۷۵ . حسن محمد على ، عطشجي ٨٤ . 731 , ATT , TFT . الدكن ، هضبة _ ٣٢٦ ، ٣٢٧ . الحشرات المجزافية : كوبيبودا (Copepoda ، دورية الحياة الحيوانية في الهند البريطانية ٢٨٤ . والدرز السهمي (Sagitta). دوف ، المستر_ ١٨٤ . الحوت الزائف (False Killer) الحوت الزائف الحوت القائل (Orca gladiator) . ٢٦١ الدوستيا (Dastia) ، ١٠٣ دوجالاس ، "ه. . ب . نائب أمير البحر ٣٥ ، ٣٧ ، حوت كا_ إيخ Laa'ing . . 01 : 41 حيتان العنبر ١٢٠ . دويندس ، السفينة ٢٨٧ ، دليل القضم ، جهاز_ الحيوان ، علماء .. ٤٥ ، ٤٦ ؛ علم ـ ٢٣ ، ٢٥ ، ٢٧ ، ٥١ ، ٢٥ ، ٢٣ ، دروموركاسل، سفينة الشحن ٢٨٧. 1.1, 747, 347, 197, 197, 797, الديدان الهدية (Polychaete worms) الديدان 0 97 , 477 , 797 , 797 . ۲۲۰ ، ۲۷۳ ؛ دیدان السیربیولید (Serpulid) . 191 . 104 (خ) ديسكفري ، سفينة الأبحاث الملكية _ ٣٥ ، ٣٨ ، خرائط التيارات الهولندية ١١٣ . ١٤٧ - خنة - ٢٨٨ ، ٢٨٧ ، ١٤٥ . ٥٠ خرائط التيارات الصادرة عن الأميرالية البريطانية السفينة ديسكفري ٢ ـ ٣٢٨ . ديسكفري ، سفينة الكابتن سكوت القديمة ٢٨٧ . VOY , NOY , FFY . خريطة الأميرالية ١٧٨ ، ١٨٧ ، ٢٦٢ . ٣٠٧ . ديفيز، الكابتن - ٢٨٧. ديكون ١٤١ ؛ السيرجورج ديكون ٣١٩ ؛ ديكون ، خريطة ساحل القارة القطبية الجنوبية ٢٨٧ . ج. أ. ر. ورايس ، أ. ل. ٣١٩ . خط الإستواء ١٨١ . دیکیرویائیس ایرجودو (Decerobatis eregoodoo) خط بيبي الملاحي ٢٤٧ . خورفکان ، قریة ـ ۱٦٠ . الديلوريت ، حجر .. ٢١٢ . خيار البحر: ١٦١، ١٨٩، ٢٥٩، ٢٦٢؛ ديليسبس ، تمثال ـ ٤٩ . هولوثوديانز ۲۰۲، ۱۶۳ ؛ ۲۲۶ . خيار البحر الطويل المرقط (Synapta) ٢٢٤ ؛ كوكوماريا (Cucumaria) ١٣٦ . (3) الخليج العربي ٢٨٩ . خليج فندي ۲۹۰ . ذراعيات الأرجل الكبيرة (Brachiopod) . ٢٤١ (c) (2) الرابطة الدولية لدراسات المياه العذبة ٣٠٣. دارتموث ۲۸۹ .

راتری ، جاك ۱٤٦ .

داروین، نظریة ـ ۳۰ .

راديولاريا ١٨١.

رأس الولا ١١٢. زامبيا (روديسيا الشمالية) ٣٣ ؛ روديسيا ٢٧٨ . رأس باش كيل ١١٤ . زنجیار ۵، ۵، ۸، ۸۶، ۱۸۸، ۱۸۸، ۱۸۹، رأس الحد ١٤١ ، ١٤٤ ، ١٥٢ ، ١٦٢ ، ٢٦٢ . · ۲ · · ، ۱۹۹ ، ۱۹۸ ، ۱۹۷ ، ۱۹٦ ، ۱۹ · رأس الحية ١٦٣ . ۲۰۱ ، ۲۰۳ ، ۲۰۹ ، ۲۰۵ ، ۲۰۳ ؛ متحف رأس فرتيك ، قرية ـ ١١٢ . زنجبار ۱۸۸ ، ۱۹۱ ؛ سلطان زنجبار ۲۰۳ . رأس مدركة ۱۳۳ ، ۱۳۶ ، ۱۳۵ ، ۱۳۷ . زنبق البحر (Crinoid) الكرينويد ١١٥، ٢٤١ رأس هورت ۲۸۸ . . (Crionoids) راكيسترو ٣٣٣. رانكاين ، السبر ريتشارد ـ ١٨٨ . رای ۵۵. رايونت ٣٣٣ ، ٣٣٥ . (س) رایس، آ. ل. ۲۷، ۱٤۱، ۱٤۱، ۲۸۲، . 414 . 4.7 . 414 . الساحل الإسباني ٢٩٠ . رانبورا ، السفينة ٢٧٩ . سالزبوري ، اللورد ـ ٣١ . رخويات البحر الزرقاء (Ianthina) ١٣٦ ؛ الرخويات السالمون الصخرى (Rock Salmon). ذات الفروع النصلية Lamellibrach سالباً ، جرافة ــ ٩٩ ، ١٣٩ ، ١٦٢ ، ١٦٣ . (Pyrazuz ؛ الرخويات ۲٦٠ molluscus) السالب (Salps) ۱۰۱ ، ۲۹۱ ، ۲۰۱ (Salps) . YYo . YYE patustris) رصيف الملك فؤاد ٢٤٣ ، ٢٤٩ ، ٢٧٨ . سامبون ، الدكتور .. ٩١ . « رصيف وارج » أمام « رأس كومورين » ٢٤٦ . سامي زکي ، المرحوم لواء بحري ـ ٣٠٦ . رمضان حسن ٨٤. سانت لورنس ۲۹۰ ؛ خلیج ـ ۲۹۰ . الرهو أو الركود الإستوائية ، منطقة _ ١٧٥ . ساندرسن، الكوماندر ٢٤٧. روبسون ، ج . سي . ۵۱ . ساندهرست الحربية ، كلية _ ٣٠٢ . روس ، جورج كلونيس ٣١ ؛ أسرة ــ ٣٢ . ساوث تاينسايد ، كلية .. ٣١٠ . روستالاریا دیلیکاتولا (Rostellaria delicatula) ساوث شيلدز ٣١٠ . . 10V . 10T ساوثهامبتون ، جامعة ـ ٣٠١ . روسكوف ۲۹۳. سیارکس ۲۲۳ ، ۲۶۳ . روليستون ، المستر ـ ٢٠١ . سبيرير، الدكتور_ ١٨٨، ١٩١. رويال سوفرين سبيتسبيرجن ٢٩. ستابس ، السير ادوارد - ۲۱۷ . رويال فريدريك ستانلي، المستر ـ ١٨٨. فريدريك وليم ، السفينة _ ٣٠٤ . ستورك ، السفينة .. ٢٩١ . الرياح الموسمية الشمالية الشرقية ١٤٢، ١٧٠، سترامین (Stramine) مسترامین . Y.9 , Y.V , 19V , 1V9 , 1V0 , 1YY ستيرلنج ٢٩ . ريجنالد سننس، السير۔ ١٦٦. سدنی ۱۲۹ . ریجان ، سی تیت ـ ۳۵ ، ۳۷ . سرينغا باتام، مقاطعة ـ ٥٥.. رينار، القس ٣٠. السرطانات ٢٢٤ ، ٢٢٥ ، ٢٣٦ ؛ بطنية الأقدام رينيودون تيبيكوس (Rhineodon typicus) . ۲٦١ (Ocypodid) ۱۰۳؛ الكابوريا (السرطان

(i)

اللص العملاق (Birgus latro) اللص العملاق ٥٥٧ ، ٢٦٠ ، ٢٦٠ ، ٢٥٠ . ۲.7 . 7.7 سلان سقطری ، جزیرة .. ۵۲ ؛ ۱۱۰ ، ۱۱۳ ، ۱۱۶ ، سيويل ، سيمور - ٣٣ ، ٣٥٠، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٨ ، 011 , 151 , 3 . 7 , 7 . 7 07 , 707 , PT , 13 , 73 , 73 , 33 , A3 , P3 , ۵۲۳ ، ۲۲۳ ، ۳۲۵ . 74, 14, 39, 79, 771, 131, سكيويلا انفستيجاتوريس: جمبري الجراد ٢٦٤. 151 , 051 , 791 , 707 , 807 , 717 , سالامة بك ٤٩ ، ٢٧٧ . سليمان الحكيم ١٦٤. سليمان سعيد أحمد المنايلي ، عطشجي ١٨٤ . سليم على مهدي ٨٤. سيويل وفيج ٣٣٣ ، ٣٣٤ . السلوم ، سفينة صاحب الجلالة المصرية ٢٧٧ . سمك البوري ٣١٣. سمك موسى ۲۹۳ . سيويلي ٢٥٧ . السمك الشتوي المفلطح ، تاريخ حياة ـ ٢٩٢. السند، نادي ـ ١٤٦ ؛ نهر ـ ٣٢٦ . (ش) سنغافورة ۲۸۹ . سنيليوس ، السفينة ـ ٣٢٨ . سوالو ٣٣٣ .

> السوربون ، جامعة ـ ۲۹۳ . سوسن عبدالفتاح محمد ، الدكتورة ٣٠٠ . سوان هنتر وویجهام ریتشارسون ، مؤسسة ـ ۳۱۳ ؛ شركة البوستة الخديوية ٥٥. مؤسسة سوان هنتر لبناء السفن ليمتد ٣١٤، شريف رمضان ، الأستاذ . ٣٠٦ . . 410 سوخاي ، الكولونيل ـ ١٦٧ .

سومرز، الكابتن ـ ۲۰۱. السويس ، قناة ـ ٣٨ ، ٥٢ ، ٨٧ ، ٢٧٥ ؛ هيئة قناة

السويس ٢٠٤؛ السويس ٨٦، ٨٨، ٨٩، ٩٠ ، ٢٧١ ، ٢٧٤ ؛ خليج السويس ٣٠٧ ،

« سيتي أوف فالينسيا » ، سفينة شركة سيتي لاين . YAY

« سيتي أوف دييب » سفينة شركة سيتي لاين ٢٨٨ . سيتي لاين، شركة خط ـ ۲۸۷، ۲۸۸. سيزوستريس سيداروس بك ٣١٣. سيفردروب ٣٩.

السيفونوفور (Siphonophore) والبتروبود

. \ \ \ (Pteropod) سیشل، جزر۔ ۵۲، ۲۰۲، ۲۰۳، ۲۰۶، ٥٠٢ ، ٢٠٦ ، ٢٠٧ ، ٢٠٨ ، ٢٠٩ ، ١٢٠٥

017 , 777 , 777 , 377 , 077 , 777 , VPY , FIT , TTT , TTT , FIT , VTT , ۲۸۸ ، ۲۲۹ ، ۳۳۰ ، ۲۳۶ ؛ آرثر ـ ۲۸۳ ؛ سیویلی (P. sewelli) ۱۵۷ ؛ بویرولوس سیویلی (Puerulus sewelli) ۲٦٦ ؛ بالميكروبس

شبه الجزيرة العربية ٥٦، ٥٨، ١٢١، ١٢٨، 031 , 107 , 777 , 777 , 777 ; ساحل - ۱۶۱ ، ۱۵۳ ، ۱۵۲ ، ۱۸۸ ، ٠ ١٦٠ ، ١٦٧ ، ٢٠٧ ، ٢٣٠ ، ٢٢٣ .

شركة إنشاءات التلغراف والصيانة ٥١ . شركة انجلش كولنج ليمتد ٥٢ . شركة ايسترن للتلغراف ٢٠٩، ٣٢٥. شركة التلغراف اللاسلكي ٢٨٧ .

شرکة بی Bi Co، شرکة

شركة لندن ميدلاند والاسكتلندية للسكك الحديدية . YAA

شركة يونيون كاسل ٢٨٧ . شمیت ، یوهانس ۳۲ ، ۶۷ ، ۳۲۵ ، ۳۲۲ . شوت (دودة الأطلسي) ٣٢٨ .

(ص)

الصومال الإيطالي ١٠٢ . الساحل الصومالي ٢٠٣ ، الساحل الشمالي للصومال الإيطالي ٢٥٨ .

(ط)

(ظ)

ظهر الفيل ۱۱۸ ، ۲۰۸ .

(ع)

عبدالله دیاب ، ریس بحري ۸۳ .
عبد الجواد محمد ، عطشجي ۸۶ .
عبد الجواد محمد ، مطرجي ۸۶ .
عبد الغني السید ، نجار ۸۶ ، ۲۶۹ .
عبدالفتاح محمد ۳۹ ، ۵۰ ، ۷۷ ، ۳۸ ، ۸۸ ،
عبدالفتاح محمد ۳۹ ، ۵۰ ، ۷۷ ، ۳۸ ، ۸۸ ،
مرد ۱ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۲۹۶ ، ۲۹۶ ، ۲۹۶ ، ۲۷۵ ، ۲۷۵ ، ۲۹۷ ، ۲۹۷ ، ۲۹۷ ، ۳۲۹ ، ۳۲۹ ، ۳۲۹ ، ۳۲۹ ، ۳۲۹ ، ۲۹۲ ، ۲۸۱ ، ۲۸۱ ، ۲۸۱ ، ۲۸۱ ، ۲۸۱ ، ۲۸۱ ، ۲۸۱ ، ۲۸۱ ، ۲۸۱ ، ۲۸۱ ، ۲۸۱ ، ۲۸۱ ،

عدد ۱۶ ، ۱۰ ، ۱۰ ، ۱۸ ، ۱۲ ، ۱۲ ، ۱۱۰ ، ۱۱۰ ، ۱۱۰ ، ۱۱۰ ، ۱۱۰ ، ۱۱۰ ، ۱۱۰ ، ۱۱۰ ، ۱۱۰ ، ۱۱۰ ، ۱۲۰ ، ۱

۲۰۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۱ ، ۳۲۷ ، ۲۲۲ ، ۲۲۷ ، ۲۷۷ ، ۲۷۱ ، ۲۷۱ ، ۲۷۱ ؛ ۲۳۲ ؛ کنیسة عدن ۱۱۰۵ .

العراق ۲۹۸ ، ۳۰۳ . عزرا ستایلز ، کلیة ـ ۲۹۲ .

عفيفي محمد ، ريس عطشجي ٨٤ . العقبة ، خليج ـ ٢٩٧ ، ٣٠٧ .

العلم الإيطالي ١١٨.

علي حمد فضل ، سفرجي ٨٤ . على طنطاوي صعب ، عطشجي ٨٤ .

علي عطيوة حسين ، بحري ماهر ۸۳ ، ۱۳۲ ، ۲۷۲ .

علي علي مصطفى ، بحري ماهر ٨٣ . عمان ، خليج ــ ٤٧ ، ١٥٨ ، ١٥٢ ، ١٥٣ ، ١٦٣ ، ١٦٤ ، ٢٥١ ، ٢٩١ ، ٣٢٥ ، ٣٢٦ ، ٣٣٠ ،

عيد الميلاد المجيد ١٧٨.

(غ)

غبة بينا ، خليج ــ ١١٤ . الغردقة ٩١ ، ٢٩٣ ، ٣٠٧ ؛ مركز البحوث العلمية ٣٦ ؛ محطة بحوث الأحياء الماثية ٨٩ ، ٩١ ، ٢٩٥ ، ٣١٣ ، ٣٢٣ .

(**i**)

الفارسي ، الساحل ـ ١٥١ ، ١٥٧ ، ١٥٧ ؛ ١٥٨ ؛ الخليج ـ ١٥٨ ، ٣٢٢ ؛ السلطان الفارسية . ١٥٨ .

فازان ، المسترـ ١٨٣ ؛ المسيرـ ١٨٣ ، ١٨٤ . قنینة نانسن بترسن ۲۰، ۷۱، ۹۵، ۱۲۵، فانتوم ، السفينة .. ٢٨٩ . . 771 , 777 . فريتش، ف. أ. ٣٠١. قنينة ايكمان ٦٠ ، ٧٧ ، ٧٣ ، ٥٧ ، ٩٦ ، ١١٨ ، فريد تيلور، المستر_ ٢٤٧. 171 , 771 , 171 , 131 , 731 , 001 , فرنسا ۲۸۲ ، ۲۹۳ . 1'7 , Y77 , 707 , 307 , Y07 , X77 , فلاينج فيش « السمكة الطائرة » ٣٠ . قيصر آي هند ، السفينة ـ ٥٢ ، ٥٤ . فلسطين ٢٨٣ . الفوسفات ٣٠ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٥٧ ، ١٣٧ ؛ شركة _ . 47 (4) فؤاد الماوردي بك ٣١٤. فوزي عوض ، الملازم ــ ٣٠٤ ، ٣٢٣ . کاردیفا ، قناة ـ ٥٦ ، ٢١١ ، ٢١٤ ، ٢٣٣ ، الأميرة فوزية ، سفينة صاحب الجلالة المصرية ٥٥ ، 077 , 777 , 777 , P77 , 337 , P37 . . 41. كارلسبيرج ، نتوء سلسلة جبال ـ ٣٤ ، ٦٥ ، ٢١١ ، فولبرايت ، برنامج _ ۲۹۹ . 717 , 717 , 077 , 777 . فيبارت ، الكابتن _ ١٥٥ . كازينو بالاس ، فندق ـ ٢٧٥ . فيبسون ، الكولونيل ـ ١١٢ ، ٢٦٨ . کالمان، و. ت. ۳۳، ۳۷، ۵۱. کامباي ، خليج ـ ١٦٥ . فیرتشیلی ، تقاریر ـ ۳۲۸ . فيرتكي ٣٢٩ ، ٣٣٣ . كاميل، المستر ــ ١٤٦. فيرجيوُلاريا (Virgularia) ۲۰۰ کاندی ۲۱۵ ، ۲۱۲ . فيكتوريا ، السفينة الإيطالية ـ ١١٢ . کراتشی ۵۳ ، ۲۵ ، ۱۲۴ ، ۱۲۵ ، ۱۶۶ ، ۱۶۵ ، فين ، الكابتن _ ٢٠٩ . 131 , 131 , 311 , 111 , 117 , 177 ; فينتربير، الأستاذ - ٢٩٣. هضبة كراتشي ١٤٥ ، ١٤٩ . كراكاتوا، بركان ـ ١٨٤. كروسالاند ، الدكتور ــ ٩١ ، ٢٩٥ ، ٣١٣ ، ٣٢٣ . (ق) كلكتا ۲۷ ، ۶۵ ، ۲۰۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۲ ، ۳۸۲ ، القارة القطبية الجنوبية ٢٨٧. كالايف ولورانس، سفينتي البحرية الامبراطورية قاسم ۳۳۶ . القاهرة ٤٢ ، ٤٩ ، ٥٥ ، ٢٧٨ ، ٢٧٩ ، ٢٩٣ ، . 177 کمب، ستانلی۔ ۳۷، ۱۵. ٣٠٠ ، ٢٩٧ ، ٢٩٥ ، ٣٠٠ ؛ جامعة القاهرة كمبرلاند ٢٨٩. ۸۱ ، ۵۰ ، ۵۳ ، ۹۱ ، ۲۷۷ ، ۲۹۸ ؛ قصر كولنز، الليفتنانت كوماندر... ٢٢١ . العيني (مدرسة الطب المصرية) ٢٩٣. كوبيرج (أونتاريو) ٢٩ . قبرص ۲۸۹ . الكومنُولث البريطاني ٢٨٧ . قرص سیکی ۷۰ ، ۱۰۰ ، ۱۰۸ ، ۱۹۸ ، ۲۱۰ ، کوبنهاجن ۳۲ . . ٣٣١ ، ٢٧٢ کندا ۲۹، ۹۹۰، ۱۹۲، ۲۹۲. القشريات: بويرولوس انجولاتوس ٢٦٦؛ کنجاسی ، قریة ـ ۲۸٦ . بويرولوس سيويلي ٢٦٧ . کوتشین ۸۱ ، ۲٤۷ ، ۲٤۷ . قنافذ البحر (Centrostephanus) تنافذ البحر کولمبو ۵۳ ، ۵۱ ، ۲۰۲ ، ۲۰۲ ، ۲۰۳ ، . You (Echinoderms)

قناة مكواني ۲۰۰ .

3 17 , 017 , 717 , 717 , 317 ,

ليفنجستون ، الدكتور ــ ١٨٨ . 017, 117, 117, 277, 177, 377, VYY , PYY , TYP , TST , 337 , 037 , ليموريا ، قارة - ٣٢٦ ، برزخ - ٣٢٧ . , 400 , 401 , 454 , 45V , 45L , 45L . TTO . TVO (1) كورنوول ، سفينة صاحب الجلالة ١١٢ . کولابابوینت (بومبای) ۱۶۹. ماتئس ۲۲۵ . ماثيوز ، د. ج. ٣٧ . كوريفانيا (Coryphaena) : درافيل البحر ١٧٣ . ماريوت ٣٦، ٣٨، ٤١، ٥٠. کنجاسی ، قریة ـ ۲۸٦ . ماشوبرا، السفينة ـ ٨٧. کیمبردج ۳۹ ، ۲۰۱ ، ۲۰۲ ؛ جامعة کیمبردج ٤٧ ، ماك رايلديري ، المستر .. ١٨٨ . . 440 . 445 . 444 . 444 . 944 . 94 ماکان ، ت . ت . ۳۹ ، ۲۱ ، ۵۰ ، ۵۳ ، ۵۶ ، ۲۹۱ ، ۲۹۷ ، ۲۹۸ ، ۳۰۰ ، ۳۰۲ و کلیة , 177 , 170 , 17V , 11E , AA , AT ترينيتي ۳۰۰ . 171 , P31 , 101 , V01 , 071 , 1V1 , الكيمياء ٢٩٦، ٢٩٨. كبيل ، جامعة ـ ۲۹۸ . كيليت ، السفينة - ٢٨٩ . · P7 , Y-7 , Y-1 , Y-1 , Y-7 , Y-7 , كيلىر وشركاه ، مؤسسة ـ ٥١ . . 474 كينجاجي ، خليج ـ ١٩٩ . ماکینزی ، الکابتن ك. ن. ۳۸ ، ٤١ ، ٥٠ ، ٥٣ ، 30,00, 71, 44, 44, 47,00,08 . 177 . 109 . 108 . 180 . 178 . 17V , 191 , 1AA , 1AE , 1AY , 1Y. , 179 (1) 091, 191, 191, 197, 7.7, لاتر، المستر.. ٢٠٢. . 777 . 77 . 770 . 772 . 777 . 710 لاجانوم ديبريسوم ٢٦٦ . . TET , TTA , TTV , TTT , TTO , TTE لاشكادة ، قرية _ ١٣٨ . , ۲۷9 , ۲۷7 , ۲۷7 , ۲۷7 , ۴۷7 , ۴۷7 لايتننج ، السفينة ـ ٤٦ . لاقال ، جامعة _ ۲۹۲ . ٣١٦، م. ك. ماكينزي (ابن الكابتن لانير، الكابتن ـ ٢٠٨. ماکینزی) ۸۹، ۲۷۸، ۲۸۸، ۳۱۲. لندن ۲۸ ، ۱۰ ، ۵۰ ، ۵۲ ، ۲۲۱ ، ۲۸۸ ، كاينون وماكينزي وشركاهما ، شركة ـ ٥٣ ، ١٦٦ . ۲۹۰ ، ۲۹۷ ، ۳۱۰ ، ۳۳۰ ، کلیة لندن ماكريوروس ، سمك .. ۲۱۱ . الجامعية ٢٨٣ ، البعثة التعليمية المصرية في لندن مالاكوسيتوس انتيكوس جونتر، سمك_ ٢١١ . . YAY ماکلیر، ج. ف. ل. ب ۳۰. لوكاس، آلة سبر ۲۰، ۸۸، ۹۰، ۱۱۰، ماك روبرتسون ۲۸۸ . 771 , 317. مارشال ، ج . ف ۳۰۲ . لوید جونز ۳۹، ۱۱، ۵۰، ۵۳، ۸۳، ۱۱۳، مارشال وأور ۳۳۱ به ۳۳۲ . PF1 , XV1 , 017 , 177 , 3.77 , المانجروف ، أشجار ـ ۲۰۸ ، ۲۳۲ . ليبيا ، جامعة طرابلس ٣٠٠ . مايكل سارز ، السفينة ـ ٣٢ ، - بعثة ـ ٣٢١ . الليثوثامينون (Lithothamnion) ۱۳۳ ، ۱۳۳ ، مانزا ، خلیج ـ ۱۹۲ . . YYA . 1777 ماهور ، خلیج ـ ۲۹۱ . ليفربول ، جامعة _ ۲۹۰ ، ۲۹۷ ، ۲۹۸ ، ۲۹۹ . مباحث ، السَّفينة ٢٩ ، ٣٠ ، ٣٣ ، ٣٦ ، ٨٦ ،

PT , 13 , 73 , A3 , P3 , 00 , 70 , 76, 30, 00, 00, 00, 17, 37, 110 . 1.8 . 1.4 . 1.7 . 90 . 91 · 10 · 177 · 170 · 171 · 118 · 1.4 , 1V1 , 1V. , 177 , 107 , 101 , 189 . 144 . 144 . 144 . 144 . 147 . 147 091, 991, 0017, 717, 717, 077, , 755 , 747 , 744 , 745 , 745 , 334 , 037 , 707 , 772 , 377 , 077 , 787 , . 774 , 777 , 377 , 077 , 777 , 777 . m., . 799 , 797 , 797 , 798 , 797 117 , VIY , A.Y , P.Y , 117 , 117 , 717, 317, 017, 117, 417, 077, VYY , , MTY , PYY , TYY , LTY , . المتحف البريطاني (قسم التاريخ الطبيعي) ٣٣، 071 13, 33, 10, 491, 777, . 44.

متحف التاريخ الطبيعي بلندن ٣٠٢، ٣٢٢. متحف الأقيانوغرافيا ٣٤.

مجلة الطبيعة (Nature) ، ٣٢٩ . المجلة الجغرافية ٤١ .

المجله الجغرافيه ٤١ . محمد أحمد الحاج ، بحري ماهر ٨٣ .

محمد أحمد السنوي ، عطشجي ٨٤ .

محمود أحمد ، ريس عطشجي ٨٤ . محمد حسن الهندي ، ربع ريس ٨٤ .

محمد حسين طه ، المهندس ـ ٣٠٦ .

محمد محمد السلامي ، بحرى ماهر ۸۳ .

محمود مختار ، ملازم أول ۸۳ ، ۳۰۹ ، ۳۰۹ ، ۳۰۹ ،

محمد شکري ۳۰۶.

محمد ناشر ۳۰۶. محمد محمد على ، طباخ ۸۶.

المحيط الأطلسي ٣٢، ٤٦، ١٨٠، ١٩٧. المحيط القطبي الشمالي ٢٩.

المحيط المتجمّد الجنوبي ٣٥، ٣٨، ٥٩، ٥١، اه، ٣٨

المحيط الهادي ١٩٧ ، ٢٥٠ ، ٢٦٥ ، ٣٣٣ . مدغشقر ٣٣ .

مدراس ۲۱۵ ,

مري ، (السير) جون ـ ۲۹ ، ۳۰ ، ۳۱ ، ۳۲ ، VY , 73 , V3 , 117 , 717 , 107 , ۲۸۳ ، ۳۲۱ ، ۳۳۵ ، هبة جون مرى ۲۷ ، ٣٢ ، ٣٥ ، ٣٧ ، ٤٢ ، لجنة جون مري ٣٥ ، ۲۳، ۹۲، ۵۱، ۲۳۱، بعثة جون مرى PY , ** , FT , PT , 13 , 73 , 73 , 119, 110, AT, 07, 00, EA, EV . 777 . 777 . 701 . 787 . 77. . 198 3 17 , 017 , 717 , 117 , 117 , 117 , 797, 799, 790, 798, 797, 797 3.73, 5.73, 6.73, 617, 617, 617, , 414 , 414 , 314 , 514 , 717 , 717 ۲۲۸ ، ۲۲۹ ، ۳۳۲ ، ۳۳۲ ، ۵۳۳ ، میدالیة البعثة ٢٧٨ ؛ نتوء مرى ١٤٥ ، ١٤٩ ، ٣٢٦ ؛ « خط الطین » ۱۸۸ ، توماس هندرسون مری (ت. هـ. مري) ۳۳، ۲۷۸، جون تشالنجر مري (ج. سي. مري) ٣٣، ٣٦، ٣٩، V3 , VVY , AVY , PVY .

مرقس ، أدوارد ـ ملازم أول ۸۳ ، ۳۰۵ ، ۳۰۲ ، ۳۱۰ ، يوسف مرقس ۳۱۰ .

مرقس ، سلیسم آ . ۱۵ ، ۲۹ ، ۲۶ ، ۲۹۲ ، ۲۹۲ ، ۲۹۳ ، ۲۹۳ ، ۲۹۳ ، ۲۳۸ ، ۲۲۵ ، ۲۲۵ .

مسقط ۱۶۸ ، ۱۵۲ ، ۱۵۵ ، ۱۵۵ ، ۱۵۹ ، ۱۵۹ ، ۱۵۹ ، ۱۳۲ مستقط ۱۳۶ ، مسطحات المياه العذبة ، علم ـ ۳۲ .

(4)

مصاید الأسماك ٣٦، ٤٧، ٨٤، ٩٩، ٥٠، ٢٨٥.

البحريين ٣٠٩. معهد فؤاد الأول للأحياء المائية ٢٩٤. الملك فؤاد الأول ٤٨، ٥٥، ١١٥، ٢٤٣. ٢٧٨. مصطفى البخار، الأستاذ ـ ٣٠٦. مصطفى عبدالكريم قنديل، بحري ماهر ٨٣. مطرح ١٥٥، خليج ـ ١٥٦.

معهد برفورد للأقيانوغرافيا ۲۹۰، ۳۲۲. المعهد الأقيانوغرافي (باريس) ۲۹۳.

معهد علوم البحار (بالمملكة المتحدة) ١٧٠ . المعهد الإمبراطوري للعلوم ١٦٧ .

مكران ، ساحل ـ ٣٢٣ .

مكوكوتوني ، خليج ـ ١٨٩ .

مناجم ، سفينة صاحب الجلالة المصرية ٩٠ . المنجنيز ، عقيدات ـ ٢٥٠ ؛ منشآت شركة المنجنيز ٨٩ .

المنصورة ۲۹۰ . موداسا ، الباخرة البريطانية الهندية ۲۲۱ . موركس (من القنفذيات والرخويات) ۸۸ . مورتنسين ۳۲ . موريشيوس ۳۱ ، ۲۰۸ .

موسون ، السير دوجلاس ۳۸ ، ۵۰ ، ۵۱ ، ۲۸۷ . مونرو أخوان ، مؤسسة ـ ۵۰۱ ، ۲۲ ، ۱۲۳ . مونيجاسك ، شبكة الجر ۲۵ ، ۱۵۱ ، ۱۲۳ ،

نیجاسک ، شبخه اجر ۱۵ ، ۱۵۱ ، ۱۱۲ ، ۱۲۰ ، ۲۵۲ ، ۲۵۰ ، ۲۵۰ ، ۲۵۳ ، ۲۵۳ ، ۲۵۳ ، ۲۵۳ ، ۲۵۳

مونامونا ، فنار ۲۰۲ . موناکو ۳۶ ، ۲۹۳ . میریمان ، د . ۲۹۲ . مینیکوي ۲۶۳ ، ۲۶۶ .

(3)

ناربادا وتابتي ، نهري ـ ١٦٥ . النبات ، علم ـ ٢٩٣ . النرويج ٢٩٧ ، الحكومة النرويجية ٣٢ . نجوم البحر الهشة (Ophioroids) ٢٢٨ ، ٢٢٨ ، (Trichaster flagellifer) . ٢٦٥ .

نوکتيلوکا ، بروتزوي ۱۲۹ ، ۱۶۲ .

نعمت نصار ، أرملة عبد الفتاح محمد ۳۰۱ .

النيل ، دلتا ـ ۳۱۳ .

نوريکال ماجازين ، مجلة ـ ۳۲۳ .

نوريس ، جداول ـ ۲۲۶ .

نيرس ، ج . س . ۳۰ .

نيجريتي وزامبرا ، مؤسسة ـ ۳۲ .

نيوزيلندا ۲۹۱ ، ۳۰۸ .

نيوکاسل ـ أون ـ تاين ۸۶ .

(...)

الهدبيات الراقصة (Dinoflagellates) ۱۷۰ . هارفی ، ۷۰

نيوهافن ۲۹۲ .

هورت ، الباخرة ـ ۲۶۲ ، ۲۶۲ . هوج ، المستر ـ ۱٦٦ ، ۱٦٧ . هورنبي ، طريق ـ ۱٦٦ . هوكنز ، باخرة البحرية الملكية ـ ۲٤٧ . هول وشركاه ، مؤسسة ـ ٥٦ ، ٥٥ . هوليهيد ، ميناء ـ ٢٨٨ . هولندا ٣١٤ . هونج كونج ٢٨٩ .

(0)

وارتون ، و . ج . ل . ۳۰ ، ۳۱ ، ۳۵ والش، الدكتوز_ ۲۰۸. ويلز باشا ، الرير ـ أميرال ٤٩ ، ٥٥ ، ٢٧٧ . واليتش ، ناثانيل ٥٥ . واليتش ، جورج تشارلز ـ ٤٥ ، ٤٦ . وورسستر ، سفينة صاحب الجلالة البريطانية ٣٠٤ ، . T: 1 , T'0 وزارة المستعمرات ٣١. وليم سكورسبي ، السفينة _ ٣٥ ، ٣٦ ، ٤٧ ویستکوت ولورانس ، شرکة ـ ۵۲ . وایزمان ، ج .. د . هـ . ـ ۲۱۲ ، ۳۰۲ ، ۳۲۲ . 477 وایزمان ، تقاریر وایزمان ۲۵۱ . وودذهول ، مختبر ــ ۲۹۱ . الولايات المتحدة الأمريكية ٢٩٢ ، ٣٠٣ . ويمبيني ، ر . س . ۲۹۳ ، ۳۱۳ ، ۳۱۵ ، ۳۱۲ . وتنجتون ٣٠١ .

(ي)

اليونسكو ۷ ، ۲۳ ، ۳۱۷ . يان ماين ، جزيرة ـ ۲۹ . يوم الإمبراطورية ۲۷۵ . ييل ، جامعة ـ ۲۹۲ . هارفي ، شبكة هارفي ٦٨ ، ١٧٨ ، ١٩٨ ، ٢٥٣ ، ٢٥٦ . ٢٥٦ . ٢٥٦ . ٢٥٦ . هافكين ، معهد ـ ١٦٧ . هاليفاكس ـ نوفاسكوتيا ٢٩١ . هاليفاكس ـ نوفاسكوتيا ٢٩١ . هامبورج ، المختبر البحري الألماني في ـ ٢٩٨ . هادوماتي ، أرخبيل ـ ٢٢٨ . هكسلي ، ت . هـ . ـ ٢٨٠ .

هلاميات البحر: _ أورليا (Aurelia) ٢٠٢، ٢٠٠، ١١٦، ١١٦، ١١٦، ١١٠، ١١٢، ١١٠، ١١٢، ١١٢، ١١٨، ١١٢، ١١٢، ١١٢، ١١٢، ١١٨، ١١٢ مديوز ١١٩، ١١٨، ١١٢، ١١٨، ١١٢، ١١٨، ١٢٢ مديوز المياه العميقة البحر) ١٠٧. منزي هيوز وولده ليمتد، مؤسسة ـ ٣٢٥. هيوز، أخوان ـ ٤١، ١٠٥، ٣٧. هيردمان ٥١. هيرينج، ب. ج. ١٧٠. هيرينج، ب. ج. ١٧٠. هيرينج، ب. ج. ١٧٠.

هوج، المستر_ ١٦٦، ١٧